





В. Я. Гобель.

ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ КУРСЪ

## ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ.

Часть II.

## ДИНАМИКА.

оъ приложениемъ соврания задачъ.

Бібліотека НУВГП

720495

531

Γ27

Элементарный курс теоретиче-

MOCKBA.

нно литографія "Русск<del>ага Таварищества печати, и падательскаго двла".</del> Чистые пруды, Мыльниконь пер., собств. домъ.

HIROK OBA **BIBJIIOTEKA**  assiste To L

WILMER VARIABILITATION

# EDEETH TECHON MEXAHINEM.

ماليا سلي

MARINE

and the second second second

## ПРЕДИСЛОВІЕ.

Написать для учащихся въ техническихъ училищахъ доступный и выбств съ тъмъ основной курсъ теоретической механики, — воть цъль автора этой книги.

Чтобы курсь быль доступнымь, очевидно, онь должень быть ясень и прость по изложенію, должень избѣгать сухости и лаконичности; развиваемыя въ немъ отвлеченныя положенія всегда должны поясняться наглядными примѣрами. Но, независимо оть этого, курсъ механики въ техническомъ училищѣ должень быть основнымъ курсомъ, т.-е. по возможности систематическимъ и научнымъ: только тогда надлежащее усвоеніе его дасть и богатый матеріаль для развитія общаго и спеціально техническаго мышленія, и незамѣнимое орудіе для изученія другихъ спеціальныхъ отраслей знанія. Поэтому въ немъ должны быть изложены особенно подробно и обстоятельно всѣ основныя начала и понятія, а всѣ предложенія и слѣдствія изъ нихъ должны быть доказаны (хотя бы и элементарно), а не приняты лишь на вѣру.

Наконець, необходимо стремиться и къ тому, чтобы учащеся никогда не теряли изъ вида, что они изучають механику, т.-е. физическую науку, а не какую-то прикладную
математику, т.-е., чтобы математическія формулы и преобразованія не заслоняли и не затемняли сущности изучаемыхъ
явленій. Преподаватель всегда долженъ помнить слова знаменитаго Вил. Томсона: "Нітъ ничего вредніве для успішнаго
изученія, какъ слишкомъ большое довіріє къ математическимъ
символамъ. Занимающійся слишкомъ склоненъ къ выбору напболіве легкаго пути, къ замінів явленія— формулой, къ припитію этой формулы за реальный физическій фактъ".

Затрудненія при составленіи такого курса понятны каждому спеціалисту. Они начинаются съ первыхъ же страницъ кинематики и настолько существенны, что приходилось даже неоднократно слышать мићнія, категорически отрицающія возможность составленія удовлетворительнаго курса механики для средней школы. Эти мићнія, вирочемъ, вполить опровергаются существованіемъ въ нашей литературі такихъ почтенныхъ трудовъ, какъ руководства Пальшау, Гуржеева и въ особенности талантливой книги Кирпичева "Начала механики".

Удалось ли автору предлагаемаго курса удовлетворительно разрѣшить поставленную имъ задачу, — судить не ему. Промахи въ этомъ отвѣтственномъ трудѣ неизбѣжны, поэтому онъ будеть глубоко признателенъ за всякое серьезное замѣчаніе, которое и приметъ къ свѣдѣнію въ слѣдующемъ изданіи, если таковому суждено будеть появиться.

Едва ли нужно здѣсь излагать содержаніе книги и характе-

Едва ли нужно здѣсь излагать содержаніе книги и характеризовать ея отдѣлы: всякій компетентный читатель сдѣлаетъ это самъ. Но, на основаніи многолѣтняго опыта преподаванія, авторъ позволяетъ себѣ рекомендовать изученіе курса двумя концентрами, относя къ первому изъ нихъ: кинематику прямолинейныхъ движеній, введеніе въ статику и динамику, статику, за исключеніемъ ученія о равновѣсіи въ самомъ общемъ видѣ, и нѣкоторыя предложенія динамики (ученіе о работѣ, уравненія движеній). Къ курсу приложено довольно много задачъ съ отвѣтами и въ нѣкоторыхъ случаяхъ съ рѣшеніями. Нечего и распространяться, что этимъ упражненіямъ авторъ придаетъ самое существенное значеніе для усвоенія предмета.

При составленіи этого руководства авторъ пользовался, въ той или другой стецени, курсами механики: Щукина, Вышнеградскаго, Жуковскаго, Делоне, Гречанинова, Фанъдеръ-Флита, Котельникова, Бобровскаго (статика), Todhunter'a, Poinsot, Lauenstein'a, Weissbach'a.

Эта книга представляеть переработанный и дополненный курсь составленных мною литографированных записокь для учениковъ техническаго училища Моск. Общества распр. техническихъ знаній. Съ интересомъ и любовью посвящаль я свой досугь этому труду. Да будеть же полезень онъ русскому учащемуся юношеству!

## Динамика точки.

§ 176. Опредъленіе динамики. Открытые Галилеемъ и Ньютономъ основные законы механики устанавливаютъ лишь самыя общія зависимости или соотношенія между силами, дійствующими на тіло, и его движеніями.

Подробное изследование этихъ соотношений, выведение изъ нихъ всёхъ возможныхъ следствій и, наконецъ, примененіе найденныхъ такимъ образомъ истинъ къ решенію различныхъ вопросовъ движенія и равнонесія составляетъ содержаніе части механики, называемой динамикой.

Для постепенности перехода оть болье простыхъ къ болье сложнымъ явленіямъ, вначаль будуть изложены основы динамики свободной и песвободной матеріальной точки (или тъла, разсматриваемаго какъ матер. точка), а затымъ основы динамики свободнаго и несвободнаго твердаго тъла, какъ цълой неизмъняемой системы матеріальныхъ точекъ.

#### Механическая работа силы.

§ 177. Понятіе о механической работь. Если сила, приложенная къ тълу, приводить его въ движеніе, необходимо преодольвая при этомъ различныя сопротивленія, какъ-то: въсь тъла, треніе, сопротивленіе среды, силу сціпленія частиць (напр., при дійствін силы, двигающей різець) и т. д., то говорять, что эта сила производить механическую работу. Итакъ, механическая работа есть не что иное, какъ результать дійствія силы на тъло, состоящій въ переміщенія этого тъла на нікоторую длину.

Терминъ "механическая работа", опредъляющій одно изъ важивишихъ понятій механики, следуеть признать очень удачнымъ, такъ какъ въ дъйствительности всякая физическая или механическая работа, какъ нетрудно провърить, состоить въ перемъщении тъла подъ дъйствиемъ силы.

Не смотря на крайнее разнообразіе силь (живыхь существь, пара, воды, вётра, тяжести и проч.) и производимыхъ ими работь, легко убёдиться на любомъ примёрё, что величина механической работы возрастаеть прямо пропорціонально: 1) величинѣ силы и 2) длинѣ пути, пройденнаго точкой приложенія силы.

Дъйствительно, чъмъ больше, напр., напряжение силы лошади, везущей нагруженную телъгу, тъмъ больше и ея работа; точно также, чъмъ дальше лошадь провезеть эту телъгу, тъмъ тоже больше будетъ ея работа »). Если напряжение силы увеличится вдвое, то и работа увеличится вдвое; если при этомъ точка приложения силы пройдетъ втрое больший путь, то работа еще увеличится втрое, а слъдовательно, всего работа увеличится въ шесть разъ.

Въ проствитемъ случав, когда тело подъ дъйствиемъ постоянной силы движется по пути, совпадающему съ направлениемъ силы (что происходитъ, напр., при подняти грузовъ по вертикальному направлению), числениая величина работы силы равна произведению изъ численной величины силы на численную величину пути, пройденнаго ен точкой приложения. Итакъ, обозначивъ величину этой силы черезъ F, длину пройденнаго пути черезъ s, величину работы черезъ s, будемъ имѣть, что

T=F.s.

§ 178. Единицы работь. Мощность. Для измъренія работь, какъ величинъ особаго рода, существують соотвътственныя мъры или единицы. Единицей работы называется работа, производиман единицей силы на протяженіи единицы длины пути, совпадающаго съ направленіемъ силы.

Метрическая единица работы, называемая килограммометрому, есть работа, производимая при подняти 1 килограмма на 1 метрь.

Наиболье употребительная русская единица работы есть пудофуть, выражающій работу, производимую при поднятія 1 пуда

Очень рекомендуется провірить это на нісколькихь другихь примірахъ работь, напр., строганіе, пиленіе и пр.

на 1 футь. Следуеть заметить, что 1 пуде-футь = 5 килограммо-

метрамъ.

Вь абсольтной системъ мъръ (\$ 84) единица работы есть трег, представляющи работу 1-го дина на протижени 1-го санта метра.

Въ электротехникъ употребляется единица работы ожаул =10.000,000=10° арговъ °).

Такъ какъ на практикѣ очень важно знать не только величину работы, но и времи, въ которое она производится, то настепо повыто о работь, производимой въ единилу времени (секунду). Гакая работа называется иощностью (или рѣже эффективной работой).

()чевидно, что метрическая единица мощности есть килограммометръ-секунда; русская единица мощности — пудо-футъ-секунда и т. д.

Іти измірення работь паровых в мавинь и других сильных вистичей употребляется единица мощности, называемая лошеотной силот и ранкая со видетраммометрам вил 15 пудо-футамь из секунду. Вы то убической литературы слово "лошадиная сила" часто заміняется двояной буквой HP (отъ Horse Power - лошадиная сила) \*\*\*).

Единица мощности въ электротехникѣ есть уапить (или во инивеа ингръ), равный 1 джаулю въ секунду. Уатть  $=\frac{1}{736}$  лошацилой силы.

Изъ самаго опредъленія механической работы слідуєть, что сдна и та же величина работы можеть быть получена самымь различнымь образомъ. Напр , работу, равную 12 пудо-футамъ, мотуть произвести силы въ 12, 1, 2, 3,... 12 пудовъ, если пути, проходамыл ихъ точками придожения будуть соотвітственно равны

Узогребляются и дру, я спинагы работы финто фино - 40 пуло-фуга.

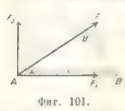
<sup>\*)</sup> Не трудно доказать, чт · 1 джауат - 1 кпастраммометру, разделени му на g, т.-е. на 9,8 м. Докажите это!

ст троммо-с папаметру = 0,01 китограмы метр и п. д.

<sup>\*\*,</sup> веродна длиадинал сита\*, данный изобратателем порувой мажина посме мі длямь и кош чита по всеоб де употреблене, степило чене печунісни поска за печунісни поска за печунісни поска за печунісни поска за разгодника попити: сила в работа,

21, 12, 6, 4,...1 фут., такъ какъ  $\frac{1}{2}$ ,.21 – 1 12 = 2 6 = 3,4 : .. = 12.

§ 179 Рамиотримъ теперь, какъ опредълется величина ра-



боты, если направление постоянной силы F не совпадаетьсь направление пути AB = s проиденнаго си точкой притожения, а составляеть съ нимъ напоторый угодъ z (фиг. 101).

Разложивь ситу F на двф составляющія  $F_1$  и  $F_2$ , видимь, что сила  $F_3$ , перпендику-

лярная къ направленію пути s, инкакой работы не производить, гакъ какъ по ен направленію тело не имьеть движенія. Отсюда заключаемъ, что путь AB=s тело проходить исключительно веледетвіе действія иторой составляющей  $F_1 - F \cos z$ , которая есть ничто вное, какъ проекція силы F на направленіе пути AB.

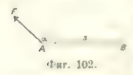
Итакъ, сели направление силы и пути не соппадають, по работа силы равна произведению  $F_4$ , в проекции силы (на направление пути) на длину проиденнаго пути или, что все равно, произведению  $F,s_4$  силы на проекцію пройденнаго пути (на направление салы). Это посліднее выражение получается изъ подобія  $\triangle\triangle$ -ковъ  $AFF_4$  и  $ABB_4$ , откуда  $\frac{P_4}{R^2}$ .  $\frac{1}{2}$  или  $F_4$ ,  $s=F,s_4$ .

Оба послѣднія выраженія, какъ легко виділь, объедивяются общей формулой

#### $T = Fs \cos \alpha.$

изъ которой можно подучить уже раземотрѣнные частные случаи:

- 1. Если направление силы и пути совпадають, то  $\alpha = 0^{\circ}$ ;  $\cos 0^{\circ} = 1$  и сабдовательно T = F.
- 2 Если сила перпендикулирна къ направленію пути, то  $z=90^{\circ}$ ,  $\cos 90^{\circ}=0$ ; T=0.



3. Исли направление силы съ направлениемъ вути образуетъ типон уголъ т е , если  $x \sim 90^\circ$  обит 102), то ныражение работи  $P = F < \alpha >$  при из появетъ отрицатель пую незичину и пъльсыет и стор сугла сели

pa том Такъ какъ при этомъ точьа. І приложення смям F двитастей въ еторопу, претивоном жетую въщ исе що свям, то мы делжны заключить, что движение точки .1 происходить или по инерціи, или подъ двиствіемъ накотором другов, нами не раз матриваемой силы, которая, двиствуя на точку А по направленню, совиадающему съ направлені мъ пути или образующему съ пимъ острым уголъ, преодолѣваетъ дваствіе силы F. Наша сила F въ сбоихъ стихъ случаяхъ представляеть очевидно сопромизалис движенію.

Итакъ, сила F можетъ производить или положительную работу, пазываемую работой дейжител си те, или отрицательную работу, пазываемую работой сопретие и иги.

Бети ва одной изъдвухъ взаимно перпендизулярныхъ прямыхъ ст южимъ величину з AB, а на другой C величину  $AC = F\cos x$  (фит. 103), т е величину проскъди симы на направление пути, то и пошадъ примоугольника ABDC, очени дв. представитъ графически величину работы силы, тогъ какъ AB  $AC = F \cos x = zT$ , фит. 103.

турова поременной силы на приводинейном пути. Самы, общи швть механичестой резоны предлавляет теть случай, когда сили переменная по величины и направлению действуеть на точку сили на тело, принимаемое за точку.

движущуюся по криволиченному

пути, не ссвиздающему съ направленіемъ сялы (фиг. 104).

Разділних криполинейную траскторію .1В на весьма большо число столь малыхъ частен АС, СВ ВЕ.... чтобы безь большой погращиости

Фит. 104

можно принять, что эти части (элементы нутих прямолипенны и силы, дъйствующи на протяжении каждаго изъ этихъ элементовь, постояним по ведичинъ и направлению

Назовемъ черезъ  $\delta_1$ ,  $\delta_2$ ,  $\delta_3$ , ... дляну 1-го, 2-го, 3-го, ... элемента пути, черезъ  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$ , ... постоянныя значенія перечьниой силы на протяженія каждаго изъ этихъ элементарныхъ учетковъ пути, и черезъ  $z_1$ ,  $z_2$ ,  $z_3$ , ... углы, составляемые силами  $F_4$ ,  $F_4$ ,  $F_3$ , ... съ направленіями соотвътствующихъ участковъ пути  $\delta_1$ ,  $\delta_2$ ,  $\delta_3$ , ... Тогда работа, произведенная на 1-мъ эле-

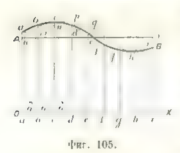
менть  $T_1 = F_1 \delta_1 \cos z_1$ , на 2-мъ элементь  $T_2 = F_2 \delta_2 \cos z_2$ , на 3-мъ элементь  $T_3 = F_1 \delta_3 \cos z_3$  и т. д \*). Полная работа T переменной силы на криволинейномъ пути очевидно равна суммь этихъ элементарныхъ работь, т -е.

 $T = T_1 + T_2 + T_3 + \dots + T_1 \delta_1 cos x_1 + F_2 \delta_2 cos x_2 + F_3 \delta_3 cos x_3 + \dots$  или, употребляя сокращенное обозначение суммы однородныхъ слагаемыхъ

#### $T = \Sigma F \delta \cos \alpha$

§ 181. Графическое изображение работы перемѣнной силы. Вычисленіе выраженія работы перемѣнной силы на криволинейномъ пути  $T = \Sigma F \delta cos x$ , которое вполиѣ справедливо при значения  $\delta$ , неограниченно приближающемся къ нулю, принадлежить къ области высшей математики и вообще можеть быть произведено далеко не во всіхъ случаяхъ. Поэтому весьма часто прибітають къ приближенному графическому рѣшенно стого вощ оса.

На горизонтальной оси OX отложимъ элементы  $\delta_1, \, \delta_2, \, \delta_3, \dots$ 



пути и изъ концовъ ихъ возставимъ периендикуляры, соотвътственно равные значеніямъ  $F_1cosx_1$ .  $F_2cosx_2$ ... (фиг. 105). Тогда илощади  $aba^im$ ,  $bcb^in$ ,  $cdc^ip$ ,... выразять собой злементарныя работы  $T_1 = F_1 \tilde{a}_1 cosx_1$ ,  $T = F_2 \tilde{a}_2 cosx_2$ ,..., а сумма ихъ — полную работу перемьнной силы на криволиневномъ пути. Изъ чертежа видно, что это

рышеніе приближенное Въ дъпствительности величина сплы измѣняется плавно и испрерывно на всемъ пути, а не скачками на отдѣльныхъ элементахъ. Но уменьвал, напр., вдвое величину элементовъ  $\hat{c}_1$ ,  $\hat{c}_2$ , . . . пути и произведя вновь тѣ же но

<sup>\*)</sup> Такъ какъ  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ , ... суть углы, образуемие инправлениям силь  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$ , ... съ касательние при женовми изветонке 1,  $I_2$ ,  $I_3$ , ... къ заеменъмы пута  $i_1$ ,  $i_2$ ,  $i_3$ , ..., то наражен и  $I_1$  и  $i_1$ ,  $I_2$   $i_3$ , ... премла извет вителя инос кать касамельная сильная силь  $F_1$   $F_2$ , ... Сэть это  $i_1$ ,  $i_2$ ,  $i_3$ , ... груп таклаю, гра $i_4$  се се и се го се саемих изветони  $i_4$ ,  $i_4$ , ... Нормальныя ке ста люць такла се ва подпечинующих лядная гъ на растег ямь элементовъ муто  $i_4$ , ... по это  $i_4$ , но растеговъть.

строенія, получить вдвое больнее число примоугольниковъ, сумма илощадей которыхъ уже болье точно будетъ выражать величину полной работы перемънной силы. Не трудно замьтить, что при неограниченномъ уменьшевія величинь элементовь пути, вершины  $a^i,\ b^i,\ c^i,\dots$  будуть принадлежать нѣкоторой кривой AB. Вертикальныя разстоянія точекъ кривой AB оть оси OX выражають истинныя значенія проекцій перемѣнной силы F въ соотвѣтственныхъ точкахъ пути (или, что все равно, величины касательныхъ слагающихъ перемѣнной силы F въ этихъ точкахъ). Кривая AB иссить поэтому названіе силовой линии.

Плакъ, величина полной работы перемвиной силы выражается площадью ABai, ограниченной силовой линіен, длиной пройденнаго пути и двумя краиними ординатами.

Въ прикладной механикт и физикт описываются приборы, служащие для автоматическаго черчения силовыхъ линий и площадей, выражающихъ работу перемънной силы и называемыхъ дитраммами работъ. Таковы, напр., индискаторы для опредъления работы перемънной силы расширяющагося нара въ цилиндръ наровой машины. Точно также существують приборы си панаметры) для весьма точнаго опредъления величины илощадей диграммъ работъ\*).

182. Средней силой называется такая постоянная сила, которая можетъ произвести на томъ же пути такую же работу, какъ и данная перемънная сила. Назвавъ эту силу черезъ R, длину всего пути черезъ в и работу перемънной силы черезъ T, будемъ имътъ, что T — R, в отку су R — I — Очеви сво, что графически средияя сила изобразится высотой ай прямоугольника айги, равноведикаго ърше писфион и том, ади — ABar и имъющат в съ неи общее осно; имне ai.

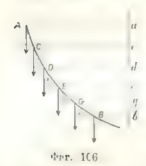
<sup>\*)</sup> Хороши споссбъ вычистен в изонадей, ограничен дъ кривою и разліленных ординатами на четине опезо, пеньет частей предстанляєть формула Самисони:  $s = \frac{7}{3} \left[ (q + q_0 + 2), q_1 + q_3 + \ldots) + 4(q_2 + q_4 + \ldots) \right]$  (дър гастояне между сосъдними органатами, с и  $q_0$  —врайни ординаты,  $q_1$ ,  $q_3$ , нечетныя, и  $q_2$   $q_4$ ,... четныя ординаты, не считая крайнихъ Существують и групе споссбы вычисленыя площадей дипраммъ при номици клът атой бумить, посредствомъ взявшивания и т. д.

Если данная сила имъетъ постоянное направление, величина же ея равномърно возрастаетъ или равномърно убываетъ, а путь точки приложенія силы прямолиненный, то силовая линія обращается въ прямую, а діаграмма работы получаетъ видъ транеціи. Средняя сила графически изображается средней линіей этой транеціи и но величинъ равна полусумить изъ начальнаго и конечнаго значенія величины силы.

Вообще, какъ не трудно видъть, существуеть полное сходстве (аналогія) между способами изображенія и вычислення средней силы и механической работы и способами изображення и вычислення средней скорости и проиденнаго пространства.

§ 183. І. Работа постоянной силы на криволинейномъ пути ра на произвечение изглазическа силы на просъизю пирии на направленіе силы.

Положимъ, что точка 4 приложенія постоянной по ведичний и



работу силы F на этомь пути. Раздълива граскторно AB на вельма больное чила ктементель AC (D, DE), и обозначны углы со такал мые касательными къзтичь элементальсъ постояннымъ направлениемъ силы F черезь  $\mathbf{z}_1, \ \mathbf{z}_2, \ \mathbf{z}_3, \dots$ , по предытущему наидемъ, что полная работь, т. е равна сумић элементарныхъ работь, т. е

паправлению силы F проходить криводи нейный путь AB (фиг. 106). Определимъ

 $T = T_1 \cdot T_2 + T + \dots + F \cdot ACcos z_1 + F \cdot CDcos z_2 + F \cdot DEcos z_3 + \dots$ или  $T = F \cdot ACcos z_1 + CDcos z_2 + DFcos z_3 + \dots$ 

Но изъ чертежа видно, что

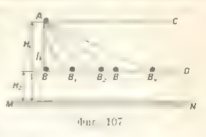
$$AC$$
,  $sz_1 = ac$ ,  $CDcosz_2 = cd$ ,  $DEcosz_3 = dc$ , .

Поэтому  $T=F\{ac+cd+de,\ldots\}$  или окончательно T=F,ab, что и слідовало доказаті, такъ какъ ab есть ничто шное, какъ проекція пути AB на паправление силы F (пь (авном) случав вертикальное).

Отсюда следуеть, что работа такой поссоньной силы, какь весь тела, зависять только от в матального и конечнаго положе-

ны этого тълз, считая по вертикали, и нисколько не эзвиситъ ни отъ вида, ни отъ длим пути, описываемаго имъ при надемии.

Действительно, работа веса тела, падающаго изъточен А (фиг. 107) по различнымъ прямолинейнымъ или криволинейнымъ траекторіямъ AB, AB, AB, AB, AB, AB, C, будеть одна и та же, а именно T = Ph, где P— весъ тела, а h— разстояніе по вертикали меж (у



ето начальнымъ и конечнымъ положенемъ

Проведемъ дит горизонтальных илоскости AC и BD перечь начальное и конечное положение тъла и назовемъ разстояния ихъ отъ иткоторой постоянной третьен илоскости MN (за которую, напр., можемъ принъть поверхность земли) черевь  $H_1$  и  $H_2$ 

Замьтивъ, что  $h = H_1 + H_2$ , находимъ, что  $I = P/(H_1 + H_2)$ , т.е. работа силы тижести равна въсу тъла, умноженному на разность высоть его начальнато и конечнато положения.

Легьо вигіть, что, т. І. ом ви паходитьсь наше тіло на ито смости AC, оно при паденій по какой угодно траскторій произведеть одну и ту же работу Ph. P ( $H_1 - H_2$ ), если пачасть на илоскость BD или работу  $PH_4$ , если пачасть на илоскость MN. Точно также, если тьло падасть сь какого угодно мѣста илоскости BD по как и угодно траскторій на илоскость MN, то оно произветь одну и ту же работу  $PH_2$  Такимь образомь мы можемъ сказать, что тижелос тіло вѣса P, лежащее гдѣ бы то ни было из илоскости AC, имѣсть постоянный апаст гозможной или помесчил ньюй\*) работы  $PH_4$ , относительно и стоянной илоскости MN Точно также это гіло, «сли оно лежить въ какомъ угодно мѣс. ѣ илоскости BD имѣсть постоянный занась потенціальной работы  $= PH_9$ .

При вивсто илоскости MN вообразимъ шаровую поверхность земли, то илоскости AC и BD, чтобы сохранить только что указанное свойство, должны обратиться въ шаровыя, концентрическія съ землею, поверхности, отстоящія отъ нея на разстояніяхъ  $H_1$  и  $H_2$ . Тяжелыя тіла, лежащія на любомъ містії этихъ поверхностей, имість по

<sup>•)</sup> Отъ дативскато стова potentialis всяможным

прежнему постояные запасы работы  $PH_1$  и  $PH_2$ . Заметимъ, что поверхности, на всехъ точкахъ которыхъ тело иметъ постоянный запасъ потенціальной работы, называются повержностями постояннию уровня или повержностями постояннию потенціала.

§ 184. Н. Работа силы (F), постоянной по величиню, но по направлению совпасаваней съ гасательной къ криволинейному пути (s) ея точки приложения, равка принолегию силы на длину пути, т.е. T = F.s.

Дъйствительно, такъ какъ въ этомъ случаъ направления силы и пути совнадаютъ въ каждой точкъ и такъ какъ полная работа силы равна суммъ ел влементарныхъ работъ, то T = F, s. Если, напр , точка приложения силы описываетъ при этихъ условіяхъ опружность, то работа силы T = F,  $2\pi R$ .

§ 185 Работа постоянной силы во вращательномъ движении. Наовемъ произвольную дугу, описанную радгусомъ, равнымъ еди-



Фиг. 108.

#### $\rightarrow x = R:1$

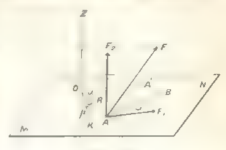
Если по долиная по величинь сила F касательна къ перемъщенно s ся точьи приложения, то по предыдущему работа ея

$$T = F \cdot x = F \cdot xR$$
 nan  $T = x F R \cdot ...$  (1)

Но произведение F R есть начто ппое, какъ моментъ силы относителино центра O вращения иля, что все равно, относятельно оси вращени, проходищей черязь центръ и поривидикулярном къ илоскости дуги - Поэтому равенство (1) пыръжметь слидующую теорему: работа постоянном сетьсто ораздатией и почение сильности условищ перечиние сиг, учиожености на почение сильностительно оси сращения.

Въ нашемъ примірі ваправленіе світы в переміщення асжали въ слиси пісскости. Докалемь тенері, что тигетен лап теорема имћетъ общій характеръ, т -е справедлива при всикомъ ноложенія направленія силы къ перемѣщенью ея точки приложенія.

Положимъ (фиг. 109), что сила F и перемѣщеніе s = AA' ея точки приложенія лежать въ разныхъ плоскостихъ. Дуга s = AA', описанная изъ центра O, лежить въ плоскости MN. Прямая OZ, перпендикулярная къ этой плоскости, представляеть ось вращенія.



Фиг. 109.

Разложимъ силу F на составляющи  $F_1$  и  $F_2$ , изъ которыхъ первая  $F_1$  лежала бы въ илоскости MN, а вторая  $F_2$  была бы периендикулирна къ этон илоскости, т. е нараллельна оси OZ. Проведемъ изъ начальной точки A примую AB, касательную къ туль AB и назовемъ уголъ между AB и AB и ерезь AB. Очевицно, то работи (илы AB преизводится только ся стагающею AB, (т. к. слагающей AB, периендикуляриан къ пер мъщению AB, работы не производитъ) и при томъ лишь частно ся AB касателіцой къ персмищению.

Итакъ,  $I' = F_1 \cos z$ , s или, называя угловов перемѣн, сите, соотвътствуюти дугѣ s, терезъ z в радгусъ дуги черезъ R:

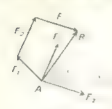
$$T = F_1 \cos \varphi, \alpha, R = \alpha, F_1, R \cos \varphi, \ldots, (2)$$

Опустивъ наъ дезгра O перпендикулярь OK = p на направине слагающей силы  $F_1$  и темітивъ, что уголь AOK = z, на-хозимъ, что  $p = R/\cos z$ . Подставимъ эт выражение въ равенство (2). Тогда

$$T = \alpha, T_1, p$$
 . . . . . . . . (3)

Произведенте  $F_1$  p, какъ извъстно (§ 133) есть моменть силы F относительно оси OZ Итакъ и въ этомъ случаѣ работа силы F равна угловому перемѣщентю ва моменть силы относительно оси вращенти, что и слѣдовало доказать.

 $\lesssim$  18G. Сложеніе и разложеніе работь Pafoma разно опіссторос си силы равна а пебранческой сум ил работь ся соста інкарит. Положимь, что точка A, на которую дійствують силы  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$ , прошла путь AB = s (фиг. 110). Найтемъ по праведу мьогоугодь



ника сить ихъ равно илиствующую R и назовемь черезь  $z_1$ ,  $z_2$ ,  $z_3$  и z углы, образуемые силами  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$  и R. Тогда потеоремѣ проекци силь (z 98) можемъ написать, что

$$Re^{-\alpha} = F_1e_{i}\circ \gamma_1 + F_2e_{i}\circ \gamma_2 + F_3e_{i}\circ \gamma_3$$
 . . (1)

Фис 110. Умисьных объ части разлисва (1) пл неличних перемещения к, получимъ

$$Rscosz = F_1 scosz_1 + F_2 scosz_2 + F_3 scosz_1 \qquad . . . (2)$$

По Reokx есть работа равнодъйствующей, а  $F_1scosx_1$ ,  $F_2scosx_2$ ,  $I_2scosx$  суть работы со 1 октяющихь. Итакъ равенство (2) и выражаеть нашу теорему.

Это предтежение можно было, впрочемь, принять и безь докучат поства на томь основанів, что равноділетвующая вполи взамь нясть слагающия силы безь измінення результата ихъ совокуннаго дійствія.

Въ общемъ случав, если данныя силы перемвиныя, то перемвинение в ділять на столь малые элементы да, что на протяжения каждаго изъликъ сили можно считать пестолиными и выравить равенства эл ментарных в рас теревноділ тиующей и ст составляющих для каждаго спемента путя въ отдільности. Суммирул ватімь эти равенства, получимъ выраженія для полнон работы на всемъ перемвщеніи в.

На основания этон теоремы производится и обратное двистве, т.-е. ра тожение работы на ивсколько составляющихы работы. Раземотримы этоты вопросы вы общемы виды

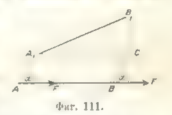
Fig cosq  $\Lambda$  is cosq  $\{-1\}$  constant Z is an annihing take rate is cosq  $\delta x$ , decos $\beta = \delta y$ , over,  $\delta x$ , to F is  $\cos x = X\delta x + Y\delta y + Z\delta z$ 

Полная же работа T на всемъ перемѣщении з будетъ:  $T = \sum X \delta x + \sum 1 \delta y + \sum Z \delta s$ .

\$ 187. Работа силь, приложенных в в твердому твлу. Теорема о работь равнодъйствующей справедлива не только для твла, разсматриваемаго какъ точка, но и для всякаго абсолютно-твердаго твла или для неизмъняем об системы матеріальных в точекъ. Чтобы доказать это выведемъ предварительно слъдующую теорему

Работа силы не изминиется от перенесения по направлению силы ен точки приложения. Положимъ, что къ точкв А твердаго тъла приложена сила Р офиг. 111). Докажемъ, что осли эту

силу перепесемъ въ точку В, лежащую на паправления силы и неизмъпно связанную съ точкой Л, то при всякомъ перемъщения тъла работа силы остается та же, какъ если бы она была по прежиему приложена въ точкъ Л Допустимъ, что черезъ пъкоторый про-



межутокъ времени гочка A по ремьстилась вы точку  $A_1$ , а точка B вы точку  $B_1$ , причемы вслыдствие неизмышемости разстояния точекъ прямай AB прямой  $A_1B_1$ . Проведемъ прямую  $A_1C$  равную и нараллельную прямой AB и соединикъ прямыми точку A съ точкой  $A_1$  и точку B съ гочкой  $A_1$  фигура  $AA_1CB$  представляеть, очевицио, нараллелограммъ Паконоць, соединимъ гочки  $A_1$  и  $A_2$  попасанной изъ  $A_3$ , какъ изъ ценгра. Работа силы  $A_3$  (дя перемъщения  $A_4$  равна  $A_4$  и гочку  $A_4$  состоитъ изъ работы си на перемъщении по прямой AB и работы на перемъщении по дугк  $A_4$  гостоитъ изъ работы си на перемъщении по прямой AB и работы на перемъщении по дугк  $A_3$ 

Первоп иль этих в работь равна  $F,BC\cos x$ , а второн равна пулю, такъ какъ при перемъщении по дугъ  $CB_1$  сила F, какъ пормальная къ этой дугъ, никакои работы не производитъ. Поэтому работа для перемъщения  $BB_1$  равна F  $BC\cos x = F$   $AA_1\cos x$ , т. е. равна работъ для перемъщения  $AA_1$ , что и слъдовало доказатъ.

\$ 188. Съ помощью только что выведенной теоремы легко доказать, что работа равновыйствующей схоонщихся или наралилинисть силь, приложенных въз твердому тылу, равна алге браической суммы работь этихъ силь. I. Если направленіе всѣхъ силь  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$ , , приложенных в разнымь точкамь тѣла, схедятся въ одной точкѣ, то, перепеси въ нее эти силы, получимъ систему силъ, приложенныхъ къ одной точкѣ п, с гѣдовательно, будемъ имѣть по догазанному (§ 186), что  $TR = \Sigma TF$ .

И Если къ тълу првложены двъ парадлельныя силы P и Q, то, поступая съ ними, какъ было указано при сложении этихъ силь (\$ 102, фиг. 45), получимъ двъ сходящияся силы, равподъиствующия которыхъ R=P+Q, откуда получаемъ, что

$$TR = TP + TQ$$
.

Теорему эту легко распространить для как это угодно чисти парадледыныхъ сияъ.

III. Наконенъ, если къ тълу приложены сили  $F_1,\ F_2,\ F_3,\dots$  дъйствующия на него по какимъ угодно паправъсніямъ, то, килъ навъстно, таки силы приводятся къ одной равнодъйствующей силъ и одной равнодълствующей паръ (\$ 162), которыя въ свою очередь могуть быть приведены къ двумъ силамъ, въ общемъ случат не лелащимъ въ одной плоскости (\$ 164. І. Примъчаніе). Такъ какъ эти двѣ силы силънемъ ихъ черезъ  $R_1$  и  $R_2$ ) представляють разнодъяствующия даилън сист мы силъ, то вмъстъ, что

$$TR_1 + TR_2 = \Sigma TF$$
,

т. и педанченая сумма ранных силь, нав унных призоменных ко пому, ранна сумма рабонь буз силь, нь которым приводятся вст эти силы,

§ 189. Работа силь, находящихся въ равновъсіи Теорема  $Ec.\ n$  тем по нахолется су разновиси, то алгебранисская сумма како уголю прай женных в как нему со то разна ну по Такь кабь въ общемь случав стет на иль  $F_4,\ F_4,\ F_5$  , какъ угодно праложенныхъ къ гълу, приводител къ двумъ силамъ  $R_1$  и  $R_2$ , то изъ условия равновъсти зъта пеобходимо слъдость, что си си на възняме ураннов пиванотел, а это в эмолно лишь пъ томъ случав, е ла онъ равны и примопротивоположим  $H_2$  по такемь с уча альем бранческая сумма разоть ятихъ силт рашел од по  $TR_1$   $TR_2$   $G_3$ , а, с тъдовательно, по предъ ущему разоть в с у при глеминихъ къ тълу силь также равна пулю, т +.

$$TF_1 + TF_2 + TF_2 + \ldots = 0$$
 man  $\Sigma TT = 0$ 

Замьтимь, что нькоторые члены этого равенства представляють положительную, а другіе—отрицательную работу. Называя сумму членовь первасо рода работой овижуниль силь, а сумму членовь второго рода—работой сопротивленій, можемь формулировать доказанную теорему такимь образомь: Если тако находится вы равновысии, то работа движунихь силь равна работы сопротивленій.

§ 190. Обратная теорема. Если алгебраическая сумма работь сспых приложенных къ тълу силь относительно каполо угодно перемъщентя разни нулю, то тпло наховится въ разновыем

Такъ какъ подъ дъйстиемъ приложенныхъ силъ тъло можетъ имътъ поступательное и вращательное движеніе, то изъ условия теоремы слъдуеть что алгебранческая сумма работь этихъ силь цольна быть равна нулю какъ для поступательнаго движения по какой угодно оси, такъ и для вращательнаго движения вокругь накой угодно оси.

Положимъ, что въ теченіе пікотораго времени тіло, двигаясь поступательно візть нікотором произвольной оси, перемістилось на длину s. Называя проекцін приложенныхъ силь F', F'', им паправленіе s черезъ  $F_x'$ ,  $F_x'''$ , получимъ, что

$$F^{(r)}s \ni F_s^{(n)}.s \in F_s^{(n)}.s \vdash \ldots \quad O \text{ man } \Sigma F_s s = O$$

вти, велести по телинай множитель в за знакъ 2;

$$s \cdot \Sigma F_s = 0$$
, откуда  $\Sigma F_s = 0$ , . . . . . . (1)

Допуствую тене об что ткло не врадила е том а движения отом и искульторой прои от има оси и искульто на течение изкоторато времени углолос перемба, счет и Ильпили сумму моментовь приложенных в сить оти сит лино оси и черезъ  $\Sigma M_I F$ , по доказани й уже теоремы ( $\zeta$  185) ислучивь, что  $\tau \Sigma M_I F$  — O или

Выведенныя равенства (1) и (2) выражають следующую, уже плежстную измь изъ статики, тесрему:

Свободное твердое тело находится въ равноваси, если

- 1. а истраическая сумма просыди семт приложенные сипна какую угодно ось равна нумю.
- 2. а тебраниская сумма мементовт тист силт относител но какой угодно оси равна нулю.

### Основныя уравненія движенія.

#### І. Первое основное уравненіе движенія.

\$ 191. О силь инерции. Силы происходять, какъ извъсти (\$\$ 2 и 72), или отъ дъйствия одного тъла на другое, или отъ дъйстви однькъ частицъ тъла на другія частицы его. Постому употробительное выраженіе: "на тіло Л дійствуєть сила Р" во совсьиъ правельно, ибо въ немъ какъ бы подразум вается, что есть ифкоторая, сама по себф существующая величина F, которая приводить въ движение тело .1 или нообще производить на него давление. Такъ какъ силы не могуть существовать независимо и отдельно от теть, то это выражение следуеть понимать въ томъ емысля, что ца твло А двиствуеть съ силол Е илкогорое другое гало B. Но если тало B (виствуеть сь силон F по инкоторому направлению на тело Л, то и обратно, по закону действия и противодинствія, тело A действуеть на тело В съ такой же точи» силон F, но по прямо противоположному направлению Эта последиял сила, идущан отъ тела A въ телу B и представляющая какъ бы сопротивление движению тела А, если оно ранее было въ поков, или сопротивление измінению его движения, если опо раите двигалось, называется силоп имерции тъла А. Дънствіе силы инерции, очевидно, проявляется ливы при измінеція его скорости

Положимъ, что на обыкновенномъ пружиниомъ безмень .1 (Фиг. 32) подвъщенъ грузъ P. Вследствие слати пружины стержень безмена выйдеть изъ трубки и остановится на ивкоторомъ дълени, соотвътствующемъ въсу тъла P. Если сатъмъ мы станемъ медленно и равномърно подияматъ безменъ съ грузомъ, то не заметимъ никакой перемъны въ положени стержия, но если онстро дернемъ его вверуъ, то увидимъ, что стержень еще

очется изъ трубки на некоторую длину, притомъ темь бую, чемъ быстрее будемъ поднимать безменъ. Сила, увели-

 нал щал сжатіе пружины и вслідствіе этого выдвиплан стержень, и есть сила авграти груза Р. т.-е. противодійствіе, которое онъ оказываеть силі руки, примищейся вывести его изъ первопачальнаго полота (покол или движенія).

Спла F, производящая движеніе тіла P, какъ попістно, равна m, a, гдѣ m—масса, a--ускореніе тіла P. Поэтому спла внерцій тіла P (какъ равная и пропівоноложная силь F) равна -ma. Отсюда находимь, что если ускореніе есть постоянная величина, т.-е. если тіло находится въ равномірно-ускоренномь пли равномірно-замедленномъ движеній. то сила инорцій ето есть постоянная величина. Это можно провіднию слідующимъ простымъ опытомъ. Переквнемъ черезъ пенодвижный блокъ шнурокъ, къ одному концу котораго подвішень безмень съ грузомъ P, а къ другому конду такой грузь Q, чтобы вісь его быль болю віса сомена съ грузомъ. Тогда грузь Q, плая, приведеть исо систему тіль въ равномірно-ускоренное цвиженіе. При стомь но все время движенія стержень безмена



Фиг. 32

однесь выпоннуть на одну и ту же дополнительную длину за чергой, соста генующей высу чала P. Убеличины грузь Q, мы стои смили в устания и устарение и и P и замътимъ, что стера си от об и с гитовически системы, си ъ какъ сила инерици таль P уполичилось.

По величина—*та*, согласно предыдущему, есть инчто иное какъ сили операт с даннаго тіла. Поэтому уравненіе (1) выражаеть, что во всикій момент<u>а двитемия равнозілиствующая</u> всіль при-

ложенныхъ силъ и сила инерціи тъла равны и противоположны, или иначе, что эти двъ силы какъ бы взаимно уравновъшиваются Въ дъиствите вьности этого равновъстя не существуетъ, такъ какъ сила внерціи не приложена къ данному тълу тъмъ не менъе на основаніи уравненія (1) мы можемъ высказать слідующее замічательное положеніе:

Всякое спободное ткла, находищееся вълском угодно очижения, можно считать на содящи ися во всякий моменть оъ разветием, если только, кромы вского диштидичисть на него силь, принимать по онимание сще и съ силу ингрин.

Уравненіе (1) называется основными уравненієми движенія, такъ какъ съ помощью его, зная силы, двиствующія на твломожемъ опредвлить ускореніе, а по ускоренію скорость я пространство, \*) проходимоє твломъ въ теченіе произвольнаго времени /. Точно также и обратно, зная ускореніе твла, по уравненію (1) можемъ опредвлить равнодвиствующую // приложенныхъ къ нему силъ.

Если спроектируемъ равнодъйствующую R и ускореніе a на три взаимно - перпендикулярныя осн OX, OY и OZ и назовемъ соотвътствующія проекціи черезъ X. Y и Z,  $a_r$ ,  $a_g$  и  $a_z$ , то, на основании уравненія (1), будемъ имъть три равенства:

$$\Lambda \rightarrow ma = 0, Y + ma_y = 0, Z + ma_z = 0, \dots$$
 (2)

представляющія уравненія движеній проскцій тела, разсматривлемаго какъ точка, на гри оси координать.

#### II. Уравненіе количествъ движенія.

§ 193. Изъ нерваго основного уравнения выводится два друтихъ уравнения движения: уравнение количествъ движения и уравнение живыхъ силъ, устанавливающия зависимости между силой, дъйствующей на тъло, временемъ си дъйствия, массою тъла, скоростью и величинов проидениато пута.

<sup>\*)</sup> Определене скорости и пробленнато престранства по въвестному устореню представляеть въ общемъ случав влачу интерал или вечисления При помощи влементарной математики эти вопросы решения лешь въ простъй и ихъ случаять, напр., для равномфрио-перемвинихъ движений

Положимъ, что къ тѣлу, масса котораго m, движущемуси постоянной скоростью  $v_0$ , приложена постоянная сила F, по правлению совпадающая съ направленіемъ движения. Подъ дѣйсью мъ этой силы тѣло придетъ въ равноу (кореннее движение п спустя t секундъ, скорость его будетъ:  $v = v_0 + at$ , откуда  $t = t_0 + at$ , пли  $t = t_0 + at$ ,

Провзведскіе Р7 называется лимпу исомо \*) силы, а произвети не те – количество из мониження. Сообразно съ вначеніемъ г, судемь называть те, – начальнымь, а те – конечнымь количество из мыження, разность же те – те, — измънением количества движенія.

Заметимъ, что количество движенія тела можетъ какъ увеличиваться, такъ и уменьшаться въ заинсимости отъ направления салы къ цвижению. Если сила F будетъ противоположна направлению тела, движущагося со скоростью  $r_0$ , то тело будетъ двичино равно-замедленно, при чемъ его начальное количество пиласии  $mr_0$  не увелячится, а уменьшится. Если черезъ  $t_1$  сетупаль сторости тела будетъ:  $r_1 = v_0 = at_1$ , то, какъ легко вывести, от отно  $\{1\}$  примент на съ  $\{1\}$   $\{1\}$   $\{2\}$   $\{4\}$  примент на съ  $\{4\}$ 

Вино синисторов полошее урависто цвиж из называется по общесть во по по сменен и читален такь Имперес обще обществать измижение со обществать измижение со обществать на посторовать измижение со обществать на посторовать на посторовать на посторовать.

№ 10.1 № 10 ста діяствуеть подь угломъ къ движенію тіла, 1. р. сталина ста и дий составляющія: одну но направленів польчно, и другую перисидикулярную къ нему, найдемъ, что только перия составляющия изміняеть воличество движенія тіла. Дійст ептельно, ускореніе, сообщаемое первой силой, какъ совиадающее съ поправленіемъ движенія, наміняеть величну скорости, а слідова толь и количество движенія тіла; ускореніе же второй слага нео салы наміняеть только направленіе скорости и полтому не количества движенія

<sup>,</sup> От дативскаго слова mpulsus - толчесть.

§ 195. Ести тело первоначально находилось въ поков, то, положивь v<sub>0</sub> — (), найдемъ, что уравнение (3) приметь видъ

$$Ft = mr$$
 . . . . . . . . . . . . (4)

1. с ампучьев салы, праложенной ву течене япьоторага времени въ поважщ<mark>емуся</mark> тилу, равень воличеству ванжения, правъритенному <mark>чисм</mark>ъ тъломъ за то же самое время,

Изъ уравнения (1) можемъ вывести два замізчательным слідствия

1. Для сообщенія массь т ивкоторой скорости є посредствомъ еплы F необходимо, чтобы эта сила дійствовала на твло изкоторое время t, т.-о. вполны изноченных силь не существуєть. При этомъ, чтоть меньше времени будеть дійствовать сила, гімь она должна быть больше и наобороть

Этимы объясияется, почему рвется виты на которой висить трао, осли ее очень быстро дерпутыверхы: чы стремвися придаты трау очень большую скорость вы течение очень малаго времени, для чего необходимо приложиты кы трау сравнительно очень большую силу. Эта именно сила и разрываеты инты. Ноятому, чтобы остановить прывущее судно канатомы, привяданнымы кы неподвижному трау, надо украниять другой конецы каната на суднь не сразу, трау можеты быть разорваны канаты, а постененно, благодаря чему уменьшается тяга судна

2. Если къ двумъ покоющимся тѣламъ, масем которыхъ  $m_q$  п  $m_2$ , приложимъ на одно и то же время t двѣ силы: силу  $F_1$  къ одному и силу  $F_2$  къ другому тѣлу, то, называя скорости тѣлъ въ коицѣ времени t черезъ  $v_1$  и  $v_2$ , будемъ имѣть, чго  $F_1t = m_1v_1$  и  $F_2$   $t = m_2v_2$ . Раздѣлявъ почленио одно уравнение на другое, получимъ

$$\begin{array}{ccc} F_1 & = \frac{m_1 \, c_1}{m_2 \, v_2}, \end{array}$$

т.-е, отношение постоянных силь равно отношению количесты. аважения, сообщенных ими тьличу на осноли що же время,

Есян при этомъ  $F_4$   $F_4$ , то  $m_1$   $r_1$   $m_2$   $r_2$  сткуда  $\frac{r_1}{r_2} = \frac{m_2}{\tilde{m}_1}$ ,  $\bar{r}_1$  -е. скорости, сообщенныя доу из тилим равными силами (кан едной и той же силой), апйствованиями въ течени одинавовано времени, обранию пропоравонильны массамъ тилъ тълъ.

При выстреле изъ ружья или цушки взрывъ пороховыхъ газовъ отри ствола деиствуеть во все стороны съ одинаковои силов выныя и противоположных поперечных давления газовъ и сынки ствола уничтожаются сопротивлениемъ стенокъ. Изъ двухъ се равныхъ и противоположныхъ давленій вдоль ствола одно быталкиваеть пулю или ядро, а другое действуеть на дно ствола и сымъ производить такъ называемую от очеу, толкающую ружье или пушку въ направленіи противоположномь выстрелу Количества движения, сообщенных пулё и ружью, равны между собов, но скорости этихъ тель обратно пропорцюнальны ихъ массамъ.

Дънствуя на тъло сравнительно небольшой силои, но вътечени достаточно продолжительнаго времени, мы можемъ сообшить тълу такое количество двяженія, которое позполить ему ъргод льть значительное сопротивление въ малый промежутокъ времени. Такъ, папр., движениемъ и затъмъ ударомъ молотка мы вбиваемъ гвоздъ, при чемъ преодолъваемъ очень большое сопротивление въ течение очень малаго времени.

§ 196 Если на гвло въ течени времени t дъйствуетъ перемънная сила F, то раздълниъ время t на столь Сольшое числе малыхъ промежутковъ  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$ , . . .  $t_n$ , чтобы силы, дъйствующи въ течене каждаго изъ нихъ можно было считатъ постоянными Налвавъ эти силы соотвътствени промежуткамъ времени черезъ  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$ , . . .  $F_n$ , скорости тъла въ началъ и копцт каждаго промежутка черезъ  $m_i$  вавинемъ разъ уравнений колито зъ поле изглан каждаго промежутка премени:

$$\begin{aligned} F_1 t_1 &= m v_1 - m v_0 \\ F_2 t_2 &= m v_2 - m v_1 \\ F_3 t_3 &= m v_3 - m v_3 \\ F_5 t_n &= m v_n - m v_{n-1} \end{aligned}$$

по рыхъ частей взаимно уничтожаются кромѣ двухъ, получимь

$$F_1 t_1 + F_2 t_2 + F_3 t_3 + \dots F_n t_n = m v_n - m v_0 \dots$$
 (5)

Пазывая произведенія  $F_1t_1$ ,  $F_2t_2$ . . . . элементарными импудьсилі силъ, уравненіе (5) прочтемъ гакимъ образомъ Суппа элементарных импульсовь тремьиной силы, дыйствоваеших в на тыло въ течение нъкотораго времени, равна измънению количества движения тыла за то же самое время:

#### Уравненіе живыхъ силъ.

§ 197. Положимъ, что къ свободной матеріальной точкѣ (или къ тѣлу, разсматриваемому какъ точка), имѣвшей начальную скорость  $v_0$ , приложена по направленію движенія постоянная сила F, подъ дѣйствіемъ которой точка прошла путь s и иъ концѣ его пріобрѣла скорость v. Движеніе точки, какъ извѣстно, будетъ равноускоренное, при чемъ  $s = \frac{v^2}{2a} \frac{v^2}{a}$ . Опредѣливъ отсюда  $a = \frac{v^2}{2s} \frac{v_0^2}{a}$  и, подставивь это значеніе въ основное уравненіе F = ma, получимъ  $F = \frac{m(v^2 + v_0^2)}{2s}$ 

илн  $Fs = \frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2} \dots \dots (6).$ 

Выраженіе  $\frac{mv^2}{2}$  называется жилом силои точки въ конечный моменть движенія,  $\frac{mv_0^2}{2}$ — живой силой въ начальный по пенть; разность  $\frac{mv^4}{2} - \frac{mv_0^4}{2}$  означаеть изминеніе живой силы точки за промежутокь временн, соотнітствующій пройденному пути s; наконець произведеніе Fs, очевидно, представляеть механическую риботу силы за тоть же промежутокь времени.

Въ разсмотрѣнномъ случав живая сила точки получила приращеніе  $\frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2}$ . Если бы сила F дѣйствовала на точку на протяженіи пути s по направленію противоположному движенію, то точка двигалась бы равно-замедленно и конечная скорость ен  $v_1$  была бы меньше начальной скорости  $v_0$ . Уравненіе живыхъ силъ въ этомъ случав приметь видь:  $Fs_1 = \frac{mv_0^2}{2} - \frac{m{v_1}^2}{2}$ . Живая

он за точки уменьшилась, такъ что разность  $\frac{mv_0^2}{2} - \frac{mv_1^2}{2}$  ознанаеть здёсь ведичину утраченной живой силы.

Уравненіе (6), имьющее, какъ увидинь далье, вполнь общів спрактерь, есть третье основное уравненіе движенія и называется правнениемъ живыхъ ешль \*). Оно читается такъ: Работа силы, приствовившей на точку на протяжение никотораго пути, равна из ивнению живой силы точки за время этого перемищенія.

§ 198. Теорему живыхъ силь не трудно распространить на случай дъиствія постоянной силы подъ нъкоторымъ угломъ къ направленію движения, а также и на общій случай дъиствія перслитнюй силы.

I Если постоянная сила F действуеть на точку подъ угломъ  $\alpha$  въ направлению ея движенія, то, разложивъ силу на слагающія:  $F_1$  по направлению движенія н  $F_2$  по направленію перпендикулярному къ движению, вамѣтимъ, что вторая слагающая сила  $F_2$  по производить никакой работы, а также не измѣняеть величины скорости точки, а елѣдовательно и ея ливой силы. Поэтому какъ работа силы F, такъ и увеличеніе живой силы точки производятся исключительно составляющей силой  $F_1 = F\cos\alpha$ , дюйствующей по направлению движенія (или по прямо-противоположному направленію, если уголь  $\alpha$  — тупой), но этоть случай быль уже раземотрѣнъ. Итакъ, называя по прежнему путь точки черезъ  $\kappa$ , массу точки черезъ  $\kappa$ , а ея начальную и конечную скорость черезъ  $\kappa$ , и  $\kappa$ , будемъ имѣть

$$Fscosa = -\frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2}.$$

\*) Урагнене живых силь можеть быть выведено также явь уравненія количествъ двеженія  $F' = m \ (r - r_0) \ \dots \ (A)$ . Замітивъ, что въ равномірно-персмінномъ движенія  $s = \frac{r + r_0}{2} t$ , откуда  $t = \frac{2s}{v + r_0}$ , подставимь это вивиченіе t въ уравненіе t. Тогда получимъ F.  $\frac{2s}{v + r_0} = m(v - r_0)$ , или  $F = \frac{mr^2}{2} - \frac{mr_0^2}{2}$ . Названіе (не вполив удачное) жила сила было впервые дано Лейбиниемъ (1646—1716), который изміряль силу єх работой и называль силу, не производящую работы (или движенія), меттвой силой.

И. Если на точку дъйствуеть перения ала I, то разделимь путь в точки на столь малые плементы  $s_1, s_2, s_3, \ldots, s_n$  чтобы на протажении каждаго изъ нихъ дънствующую силу можно было бы считать постоянной и соотвътственно равной  $F_1, F_2, F_3, \ldots, F_n$ . Называя начальную скорость точки черезт  $t_0, t_0, t_0, t_0, t_0$  конечныя скорости черезт  $t_1, t_2, t_3, \ldots, t_n$  а работы силы на элементалъ пути черезт  $T_1, T_2, T_3, \ldots, T_n$ , можемъ написать, на основація предыдущаго, рядъ равенствь

$$egin{align} T_1 & rac{m{t_1}^2}{2} - rac{m{t_0}^2}{2} \ T_2 & rac{m{t_1}^2}{2} - rac{m{t_1}^2}{2} \ & T_3 & rac{m{t_2}^2}{2} - rac{m{t_3}^2}{2} \ \end{array}$$

Суммируя эти равенства и сокративъ подобные члены, получимъ

$$T_1 + T_2 + T_3 + \dots T_n = \frac{mr^2}{2} = \frac{mc_0^2}{2}$$
 Hell.

вамытивь, что сумма элементарных в работь  $T_1 = T_2 + \dots + T_n = T_n$  т.-с. полной работь перемьиной снаы на пути  $\sim$ 

$$T=-\frac{mv^2}{2}-\frac{mv_a^2}{2}$$
.

§ 199. Если на точку дъйствуетъ пъсколько силь  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$ , ..., то, сложивъ ихъ въ одну равнодъйствующую R, из осмовании предыдущаго напишемъ равенство  $TR = \frac{mr^2}{2} - \frac{mv_o^2}{2}$  или, такъ какъ работа TR равнодъйствующей равна алгебрантоской сумив работъ  $\Sigma TF$  составляющихъ, го имфемъ

$$\Sigma TF = \frac{mr^2}{2} = \frac{mr_o^2}{2} + \text{T.-e.}$$

алгебраическая сумма работь силь, даненьць наль на шочьу на произжении нъкотораго пути, ранна измъненты живой силы той точьи, происшедиему за время нало перемъщения. § 200 Изслѣдованіе уравненія живыхь силь Разложимъ алгес, анческую сумму работь  $\Sigma TF$  силь, цвйствующихъ на точку, на
квѣ суммы: на сумму работь  $\Sigma T_t$  овижующихъ силу, составляющихъ острые углы съ направленияъ движенія и, слѣдовательно,
производящихъ по гожите выую работу, и на сумму работь  $\Sigma T_2$ с тротивлений или силь, составляющихъ тупые углы съ направленіемъ движенія и производящихъ отрицате выую работу
Тогда уравненіе живыхъ силь приметь слѣдующій виды

$$\Sigma T_1 = \Sigma T_2 = \frac{mv^2}{2} = \frac{mv_0^2}{2} + \dots \qquad (a)$$

1. Есян  $v > v_0$ . т. с сени точка имветь ускоренное движение, со объ части уравненія (а) положительны и, слідовательно, процеходищее при этомъ приращени живой силы точки  $mv^2 = \frac{mv_0^2}{2}$  равно избытку работы очижущих силь наоъ работою сопротивленій.

Если то на первопачально находялась вы ноков, то, положивь въ уравнения (a)  $v_0=0$ , получимь, что  $\Sigma I_1=\Sigma I_2=\frac{mv^2}{2}$ , т.-е. пріобрятенная точкой живая сила равна избытыу работы обижу щиль силь надъ работой сопротавленія

И. Если  $v < v_0$ , т.-е. если точка имбеть имеоличное движинію, то объ части уравненія (а) отрицательны Отрицательная величина  $\frac{mv^2}{2} = \frac{mv_0^2}{2}$  одначаеть величину померянной живоя силы точки Какі, ви (но изг. уравненія (а), она равна отрицательной величиць  $\Sigma T_1 = \Sigma I_2$ , т.-е. померянная живая сила мочки разна инбитьку работы сопротив и кий надъ работой движущих силь.

Все уменьшающимся скорость v точки наконецъ обрагится въ нуль, т.-е. точка остановится. Въ этомь случав уравнение (a) приметь видь  $\Sigma T_2 + \Sigma T_1 = \frac{m{v_0}^2}{2}$ , или, обозначивь разность  $\Sigma T_2 + \Sigma T_1$ ,

-е. пабытокъ работы сопротивленій черезь  $\Sigma T'$ , получинь

$$\Sigma T' = \frac{mv_0^{-1}}{2}$$

Итакъ, точка остановится, когда избытикъ работы сопротивлени бучетъ равенъ начальной живой силъ точки,

III. Наконецъ, если  $v = v_0$ , т.-е. если точка движется равноиприо, то объ части уравненія обращаются въ нули. Такимъ
образомъ при равномирно из движении точки работа движущиль
силь уравновышивается работой сопротивлений или иначе алгебранческая сумма работь вежью силь, при поженныхъкъ точки,
равна нулю. Вслъдствіе этого говорять, что равномърно-движущіяся точки или тъла находится въ состоянии дини чическиго
равновъсія.

Живая сила точки или тела остается въ этомъ случае безъ взиемнения.

\$ 201. Такт какъ живая сила всегда можеть быть выражена въ единицахъ работы (дъйствительно:  $\frac{mv^2}{2} - \frac{P}{q} \frac{v^2}{2} - P \frac{v^2}{2q} : Ph),$  то изъ приведеннаго изслъдования уравнения живыхъ силъ можемъ окончательно заключить, что во всякомъ ускоренномъ движении аграсхадованная работа игреходитъ въ живую силу точка или та и наоборотъ, во всякомъ замед изно из движении приобритенная ранъе живая сила переходитъ въ работу, при чемъ вши ино преобразованныя работа и живая сила всегда равны между собою.

Какъ изиветно, величина работы въса падающаго тъда зависитъ только отъ разности уровией его начальнато и конечпаго положенія и нисколько не зависить отъ вида и длины траекторін движенія. Отсюда знаменитый голландскій ученый Хриетиннъ Гюнгенсъ вывель, что конечная скорость тъла, павающаго по какой угодко наклонной пря полинейной или криволинейной траекторій, разна консиной скорости тъла свободно пизакщаго съ такой же высоты. Дъйствительно, для каждаго изъчтихъ движеній справедливо уравненіе живыхъ силъ

$$\frac{mv^2}{2}$$
 = Ph или  $\frac{mv^2}{2}$  =  $mgh$ , откуда  $v = \sqrt{2gh}$ ,

но это значеніе є выражаєть величину скорости при свободномъ паденіи съ высоты h, что и слідовало доказать. Это свойство тіль, падающихъ по наклонной траекторіи, остается въ силі и въ томъ случай, если тіло двигается съ начальной скоростью, что не трудно провърить. Замѣтимъ, что времена, въ которыя тѣло проходять эти различныя траекторія, будуть, очевидно, различны. Швейцарскій ученый Иванъ Бернули доказаль, что кривая, двигаясь по которой тѣло опускается въ кратчайшее время съ произвольной высоты, есть ииклойой, вслѣдствіе чего и назваль ее брахистохроной.

Точно такимъ же образомъ съ помощью теоремы живыхъсилъ легко доказать, что тяжелое тъло, поднимающееся съ начальной скоростью  $v_0$  вверхъ (безъ тренія) по наклонной траекторів произвольнаго вида, достигаетъ таков же высоты, какъ если бы опобыло брошено вертякально вверхъ.

#### Примеры определенія движенія свободныхъ тель.

§ 202. Вертинальное паденіе. Машина Атвуда. Въ кинематикъ были подробно изложены законы паденія тіль въ безноздушномь пространстві. Ті на падають равно-ускоренно, причемъ ускореніе надающихъ тіль, не вівисимо отъ ихъ віса, величний и формы, всегда одно и то же, а именно у = 32,2 фунта 9,8 метра. Отсюда па основанів законовъ динамики заключаемъ, что сила тажести постоянна и дійствуєть одинаково на каждую частицу тіла.

Такъ какъ ускореніе у представляеть довольно большую величину, вслідствіе чего повірка законовъ паденія прямыкъ путемъ затруднительна, то англійскій ученый Алвудъ устровлъ машину, съ помощью которой ускореніе падающихъ тіль можеть быть сділано сколь угодио малымъ и, слідовательно, легко наблюдвемымъ.

Приборъ Атвуда подробно описывается въ каждомъ учебникъ физики, поэтому здѣсь мы изложимъ лишь основную вдею ся. Вообравимъ, что черезъ неподвижный блокъ перекинута нить, незначительнымъ вѣсомъ которой можно пренебречь. Если къконцамъ нити подвѣсимъ двѣ равныя гири, по Р граммовъкаждая, то, очевидно, онѣ при любомъ своемъ положеніи останутся въ равновѣсии. Если же къ одной изъ нихъ прябавимъ хотя небольшой добавочный грузъ въ р граммовъ, то эта гири будетъ

<sup>\*).</sup> Отъ греческихъ словъ brachistos-кратчайшей и chronos-время.

падать съ нъкоторымъ постояннымъ ускорениемъ, а другая гири будеть подниматься съ тъмъ же самынъ ускорениемъ.

Докаженъ, что это ускорение можетъ быть сдалано сколь угодно малымъ. Отъ въса малой гирьки p въ приборъ движутся три гири, общий въсъ которыхъ = 2P + p. Если бы гирька p нацала одна, то ускорение ся было бы -q, но такъ какъ теперь она связана въ одну систему съ двумя другими тълами, то ускорение ся будетъ другос Назовемъ его черелъ a. Такъ какъ, при дъиствии одной и той же силы на тъла различныхъ массъ или различнаго въса, ускорения, сообщаемыя силой, образно пропорциональны массамъ или въсамъ, то имъемъ

$$\frac{a}{g} = \frac{p}{2P+p}$$
, otryja  $a = g \frac{p}{2P+p}$ .

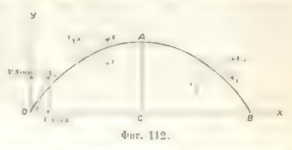
Если, напр., P = 240 грам и p = 10 грам., то a = 9.8  $\frac{10}{190} = 20$  сантим. Помощью жашины Атвуда легко повѣряются законы свободнаго паденія тѣлъ:

- 1. Пространство, проходимое въ 1-ую секунду, равно половинв ускоренія.
- 2 Пространства, проходимыя въ 1, 2, 3...еек., пропорціональны квадратамъ временъ  $(S_1:S_2:S_3:...:1^{2^2}\cdot 3^2...)$ .
- 3 Скорости въ концѣ 1-он, 2 он, 3 ьев секунды пропории ональны временамъ  $(V_1:V_2:V_3,\ldots=1:2:3,\ldots)$ .

203. Движене тала, брошеннаго наилонно на горизонту. Положимь, что изкоторое тало, разсматриваемое какъ точка, было брошено (въ безвоздущномъ пространства) съ начальной скоростью го подъ угломъ о къ горизонту. Если бы на тало не дайствовали инкакія силы, то, но закону инерціи, оно двигалось бы равномарно и прямолинейно, сохраняя величниу и направление своен начальной скорости. Но такъ какъ въ дайствительности на тало все время дайствуетъ постоянная сила тяжести, изманяющая скорость его по величина и направлению, то не трудно заключніь, что разсматриваемое движеніе будсть перемпъннос и кризо пиненкое. Чтобы опредалить обстоительства этого движенія, прояедемъ нзъ начальнаго положенія О тала (фиг. 112) въ плоскости его движенія два оси координать, горизоптальную ОА и вертикальную ОУ и разложимъ по нимъ начальную скорость со на составляющия гороза и гороза.

Разсматривая движеніе эфла, какъ сложное изъ двухъ движения его по осимъ, видамъ, что движеніе по оси ОХ есть равно-

мюрное, а движеніе по оси ОУ равномюрно-замедленное, такъ какъ сила тяжести, дійствующая по направленію ОУ сверху внизъ, равномірно уменьшаеть скорость v, sina. Та-



кимъ образомъ по истечении нѣкотораго времени t скерости слатающихъ движени будутъ,  $v_x > r_a \cos x$ , (1) и  $v_y = e_a - \sin x - gt$  (2), а пройденныя пространства:

$$x = c_0 \cos x, t \dots$$
 (3) if  $y = c_0 \sin x, t = \frac{gt^{\eta}}{2} \dots$  (4).

Опредълнять изъ уравнения (3) / город и подставивъ эго значение въ уравнение (4), получимъ

Это уравненіс, какъ не заключающее величины t и выражающее аналитическую зависимость между координатами x и y движущагося тѣла, пред тавляеть перасьторию движения, а имению параболу, такъ какъ въ исмъ одна перемѣнная величипа (y) со деръптся въ первои степени а другая (r) — во второи.

Тъло будетъ подинматься вверхъ, пока его вертикальная слагающая скорость  $v_g$  не обратитея въ пуль. Въ втомъ случаћ изъ уравнения (2) пифемь:  $O = r_0 sin x + gt$ , откуда  $t = -\frac{r_0 sin x}{g}$ . Подставивъ это значение t въ уравнение (4), опредълимъ высония полета AC:

$$y = AC = \frac{r_0^2 \sin^2 x}{g} - \frac{r_0^2 \sin^2 x}{2g} \quad \text{for } AC = \frac{r_0^2 \sin^2 x}{2g} \quad . \tag{6}$$

Достигнувъ этой высоты, тело будеть опускаться внизь, описывая другую симметричную часть той же нараболы. Это видно изъ того, что знакъ скорости с, переменяется, а следовательно,

перемѣниется и ея направленіе, спорость же  $c_r$  остается  $\tilde{w}$  увизивнення. Наконець, твло упадеть въ точкь B на ту же горизонтальную илоскость, съ которон оно начало двигаться. Чтобы опрецѣлить на имости полета, т.-е. горизонтальное разстояніе  $\partial B$  положим въ уравненія (5) высоту подъема g = 0. Тогда получимъ:

$$O = x tang x - \frac{yx^2}{2v_0^2 cos^2 x}$$
 или  $\frac{yx}{2v_0^2 cos^2 x} = tang x$ , откуда 
$$OB - x - \frac{sin x \cdot 2v_0^2 cos^2 x}{cos^2 x} - \frac{v_0^2 \cdot 2sin x \cdot cos x}{y}$$
 или  $OB = \frac{v_0^2 sin \cdot 2x}{y}$  ...(7.

. Тегко доказать, что перпендикулярь AC, опущенный на ось OX, представляеть сет параболы вли, что  $OC = \frac{1}{2}OB$ . Д10-ствительно, подставивь въ уравненіе (3) значеніе t, соотвітствующее высоті AC полета, T-е,  $t = \frac{1}{2}SM^2$  находимь, что  $\frac{1}{2}SM^2 = \frac{1}{2}OB$ .

Изакъ, примая .1 С есть осъ, а точка .1 — вершина параболы. Скорость тъла въ произвольный моментъ его движения опредъляется формулой:

Какъ видно изъ формулъ (6) и (7), при тапи и начальной скорости наибо выпан автоти полета тъла получится при  $x = 90^\circ$ , т.-е при вертикальномъ восхождении, а наибо выпан дальности полета при  $2x = 90^\circ$  или при  $x = 45^\circ$ . При углахъ  $45^\circ + z$  и  $45^\circ + z$  и (гдъ z =произвольный уголъ) дальность полета одинакова, такъ какъ sm  $(90^\circ + 2z) =$ sm  $(90^\circ - 2z)$ .

## Несвободное движеніе.

\$ 204. Паложенныя до силь поръ обстоятельства движенія въ зависимости оть производящихъ его силь относились къ свободной матеріальной точкъ или къ свободному тълу, разсматрива мому какъ точка. Движенія такихъ точекъ или тіль называются сободными. Такъ говорять: свободное вертикальное наденіе тижелыхъ тъль, свободное движеніе брошенныхъ тъль, свободное движеніе небесныхъ світилъ и т д. Но не трудно видьть, что такія свободныя движенія въ дъйствительности происходять сравнительно въ рѣдкихъ случаяхъ. Въ твердомь тъль, напр, каждая матерівь рѣдкихъ случаяхъ. Въ твердомь тъль, напр, каждая матерів

альная точка неизивнию связана съ другими точками этого тбла, движение ея не можеть быть свободнымъ, такъ какъ при дфиствін на нее какон-либо силы побуждается къ движение не телько она одна, но и вев связанныя съ нею точки. Матеріальния точка, привязанная къ концу гибкой инти, другой конецъ которой исподвижно закрвиленъ, есть тоже несвободная точка, такъ какъ, имъя возможность двигаться по поверхности шара радууса, равнаго длинф нити, а также и внутри этой шаровой поверхности она не можеть однако двигаться въ пространствъ за шаровой поверхностью. Точно также точка будетъ несвободной, если вслъдств е какихъ-либо связей или препятствий она можеть двигаться только по нъкоторой линии или по нъкоторой новерхности вт. п. Во в ъхъ этихъслучаяхъмыбудемънифътакъназываемое несвободности женес.

Разематривая различные случая несвободнаго движенія, мы замічаемь из нихъ ту общую особенность, что несвободная точка изв. 11 то замічается пилче, чімъ свободная, или (такъ какъ всякое пижено хорактеризуется стоимь декорениемъ), что при объесть на при стоим в систе ускорание весть подкой мочьи сусть и наст, что укорение сестомы д точки.

1.е.ди. напр., матеріальную точку А (ма тепькай ін грика, гирьку и т. и.), привизанную ка концу пити, тругой конець О которой немодинамо угранлень (фит. 113), теткнемъ по в А горазонта с пому и правитенію съ силой I, то увидимъ что она пойтегь не по прамон 4.8 спаналающей съ поминательную стана в по туть

АИ, совнадающей съ направления силы, а по туть А.1, описанной радіусомъ, равнымъ цинѣ наги. Усьореніе этой точки будеть не постоянная величина а — величина. Точно также, а пькоторая другая, при томъ перемѣнная величина. Точно также, если, не уменьшая длины нити, мы отведемъ разсматриваемую точку въ положеніе А' и затѣмъ отпустимъ ее безъ всякаго толчка, то увидимъ, что точка не будеть свободно падать по вертикали съ постояннымъ ускореніемъ д = 9.8 м., а опишеть дугу А'А", при чемъ ускореніе будеть намѣняться въ каждый моментъ времени Въ данномъ случаѣ мы вмѣемъ простой математическій маятникъ. Подобныхъ примѣровъможно безъ затрудненія привести очень много. § 205. Положимъ, что подъ дъйствиемъ нѣкоторой силы F не-

свободная точка .1 (фиг. 114) имветь въ разсматриваемый моменть двиствительное ускореніе а, между прив какъ если бы она была свободна, то имвла бы другое ускореніе а' — въ такомъ случав можно заключить, что точка, всявдетиве того, что она несвободна, т -е, ственена въ своемъ движеній ивлоторыми связими, имветь въ разсматриваемый моменть еще ускореніе (отрицательное или замедленіе) а'', которое, геометрически складываясь съ ускореніемь а' свободной точки, даеть въ результать двиствительное ускореніе а. Но ускореніе а'', которое такимъ образомъ всегда летко цанти разложеніемъ двії твительнаго ускоренія а, есть, очевидно, слідствие двиствія на нашу точку ивкоторой силы, равной ма'' и имвющей направленіе этого ускорения. Итакъ, свизи, двлающія движеніе точки несьободнымъ, всегда можно разсматривать какъ

§ 206. Начало д Аламбера, къ доказательству котораго мы приступаемъ, представляеть одно изъ самыхъ нажныхъ обобщении механики. Этотъ принципъ, названили по имени французскато ученато, опубликованьто ето иъ 1713 году, объсдиняетъ статику (науку о равновъсіи) съ динамикон (наукон о движении) и служить однимъ изъ наиболъе упогребительныхъ методовъ для рышенія вопросовъ, относищихся къ несвободному движенію.

опредъянть.

durr. 114.

силы, величину и направление которыхъ можно

Допустимъ, что къ несвободной точкъ Л, масса которой — т приложена сила P (фиг. 115). Велъдствіе существованія связей точка оудеть вмѣть нѣкоторое дѣйствительное ускореніе a, иное, чѣмъ то, которое она вмѣла бы отъ дѣйствія силы P, есля бы была свободна.

Офит. 115. Опредълимъ по величинъ и направленію гавіла свооодной Силу P будемъ называть прифен. 115. Оженной си той. а силу Q — ожиствующей си той. Считая силу Q за составляющую силы P, по правилу параллелограмма легко найдемъ и вторую составляющую силы P, а именно

свлу R, которую д Аламберь назваль ноторянной силой. Сила R наз-

вана потерянной, потему что она уравновъщивается равной и вротняю положной ей силей R', замъняющею свизи точки. Но изъ чертежа видно, что потерянная сила R есть равнодъйствующая при юженной силы P и другой силы Q', равной и прамопротивоположной дъйствующей силь Q', ота сила Q', очевидно, есті пичто иное какъ сили инерцие точки A' Такимъ образомъ заключаемъ что сила R', замъняющая свизи тъла, уравновъп пваетъ приложенную силу P и силу инерции Q', или, что во чевкей момение общескил несвиботной точки существуют равновисе не жбу си ами P, Q' и R'.

Это заключение можно распространить и на исизмъняемую систему точекъ, т -е, на твердое гъло, на которое дъиствуютъ иссколько силъ, и высказать слъдующее замъчлательное положение

Во всякий моментъ одиження несвоблению тали существуетъ распольсье между встои прадъженными къ талу салами, со салон инерайн и сизами, замъчяющими свяли тола.

На основанів начала д Аламбера можно всё вопросы, отно яштося къ посвободному движенію, сводить на вопросы равновёстя и, слітователни, полізоваться равже выведенными уравненнями ранновісля, присосдинивь къ приложеннымъ силамъ силу инерціц тіла и силу, заижилющую его связи.

Такъ какъ въ случав равновъстя сумма проекцій всёхъ силь на какую угодно ось дольна равниться нулю, то, набравь за такое направление и которую произвольную ось і и назвавь перем и и и углы, образуемые съ осью равнодъйствующею Р веку, призоленных в сило смето И, замыняющею связи, и силою инсрати то се в массли і і йствительное ускоренте тёла) можемъ нацисать:

$$Pcosz + Rcosz' + macosz'' = 0$$
 . . . (1).

Если же за ось проекции примемь направление движенія, то \alpha'' = 180°, \cosz'' \cdot - 1, такъ что уравнение (1) примстъ видъ

$$Pcosz + Rcosz' \leftarrow ma = O$$
 han  $ma = Pcosz_{\neg f} \cdot Rcosz' \dots$  (2).

### Несвободное прямолинейное движеніе

§ 207 Движение тъла по горизонтальной плоскости. Положимъ, что вък гора с тяжелое тъло на котора е дъйствуетъ горизонталь-

ная постоянная сила *F*. данжется примолиненно поступательно по горизонтальной илоскости (фиг. 116). На тако действуеть



кромѣ силы F еще собственный его вѣсъ P и нормальное сопротивление илоскости -P, равное и прямопротивоположное вѣсу тѣлу. Такъ какъ эти двѣ послѣдиля силы взаимно уничтожаются, то слѣдовало бы думать, что тѣло движется съ постояннымъ ускореніемъ = F Въ дѣиствитель

ности, однако, тёло движется или равномёрно, или равноускоренно, по но всякомъ случай не съ ускорениемъ  $\frac{F}{m}$ , а съ ифкоторымъ другимъ ускорениемъ  $a<\frac{F}{m}$ .

Такое явленіе, какъ бы противорѣчащее законамъ движенія, невольно наводить на мысль, что причиной замедленія должна быть ифкоторая новая сила  $F^I$ , возникающая при движеніи и дфйствующая противоположно его направленію.

Такая сила действительно существуеть. Она возникаеть вследствие трения между теломъ и илоскостью или поверхностью, по которой оно движется, вследствие чего и называется салой трения. Сила трения  $F^*$ , какъ показали опыты, противоно пожна напривлению овижения и пропорциональна нормальному (перпенопкулярному) давлению на поверхность или илоскость. Такижь образомъ величина ея можеть быть выражена формулоп  $F^* = f$ . N, где N — нормальное давленіе, а f — численный мпожитель пропорціональности, называемый обыкновенно колффили втоль трения \*)

Въ нашемъ случав пормальное давление N=въсу тъла P и поэтому F'-fP. Итакъ, движущей силои для нашего тъла будетъ разность двухъ силъ F-fP, вслъдствіе чего ускореніе

$$a = \frac{F}{m} f f'$$

<sup>\*)</sup> Коэффиц ентъ треноя / зависить отъ материата трущихся тёхъ, отъ степени гладкости ихъ поверхностей и отъ смазки.

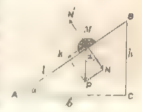
При F = f P, ускореніе a = O, т.-е тіло движется равномірно. 1 же самое мы могли бы получить, приміняя здісь начало у Аламбера. Проектируя всі силы, включая сюда силу тренія и силу инерціп на направленіе движенія, мы получили бы, что

$$ma = F - fP$$
, oreyze  $a = \frac{F - fP}{m}$ .

§ 20%. Движеніе тъла по наклонной плосности.

а) Отъ собственнаго оъса, не принимая во вна мание трения.
 Раземотримъ движение тъла, лежащаго на навлонной илоскости АВС (фиг. 117), подъ дъйствиемъ его въса Р, при чемъ спорва, для упро-

шены задачи, не будемъ принимать во вниманів силу тренія. Разложивъ вѣсъ тѣла Р на пов состанляющих на силу N, перпендакулярпую къ паклонной илоскости и представляющую перматилое давленіе тѣла на илоскость, постенту К не папраглонію дины ВВ плос те на архения что перыл сила N упичатитос раними и противон стояными, сопроти и пено мъ и поскости N', такъ что движущей



dent 117.

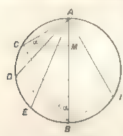
си топ оу теть дини, вторан сила K. Такъ какъ  $\angle PMN - \angle BAC = \alpha$ , то  $\mathbb{R}$  угты съ взаимно-перпендикулярными сторонами, то  $\triangle \triangle$ -ки PMN и ABC подобны, откуда, называя длину плоскости AB = l а высоту  $BC = \hbar$ , получимъ, что  $K: P = \hbar$  l, или K = P  $\frac{\hbar}{l}$ , или иначе. K = P  $\sin \alpha$ . Ускорение g' тъла, движущагося по наклонног илоскости, найдется изъ пропорціи g': g = K/P, откуда  $g' = \frac{gK}{P}$  .  $gsin\alpha$ . Такимъ образомъ движеніе тъла по наклонной плоскости есть движеніе равноускоренное

Ведичину силы K=P  $\frac{h}{l}$  движущей тёло вдоль наклонной плоскости, папель впершые голявилск й ученый Стеминь  $^{\mathfrak q}$ ) на основани слёдующаго оригинального разсуждения. Представимь, что на ввидовную плоскость надёта безконечный шиурокъ), которая можеть двилаться по ней безъ тревии. Будучи предоставлена самой себф, цёль этп, оченидно, будеть находиться въ равнонёсии. Такимъ образомъ вёсъ P части

Михандъ Стевинъ изябстенъ въ истории науки, какъ изобрѣтатель десятичныхъ дробей.

ея, лежищей на длив t наклопной илоскости, урагновфиньостея въсъм t другой ен части, прилегою цей къ высоть t этов втоскости, или инвъе, съда, стремящанся твигать твло влоль наклопной глоскости внивъ, равоа силь, стремящей дви аті это твло вдолі наклопней илоскости ввивъ, равоа силь, стремящей дви аті это твло вдолі наклопней илоскости верху, т. е. равна въсу K. Такъ какъ въса K и P объихъ частей явии оти селен какъ ихъ завив.  $\tau$  -е K, P = h; t, то K = P  $\frac{h}{t}$ . Этогъ замъчателеный выводъ наиденный безъ помет, и паравледограмма силъ, считался одгихъ итъ основныхъ в съжений механики и навывался "принципемъ наклопний илоскости".

Галилен, который изъ опытовъ на ъ цвиженіемъ тёлъ по наклопкой плоскости, вывель законы падени тёлъ, открылъ си,е следующее интересное свойство этого движения: Тяжелое тъло,



Фиг. 118.

движущееся безь начальной скорости изъточки A діаметра AB = D вертикальнаго круга, проходить ал обиналовое решя какъ длину этого діаметра, такъ и длину любой хорды этого круга, папр., AC, AD, AE, AI... (фиг. 118). Дъйствительно, такъ какъ  $\angle$   $ACM = /\_ABC = 2$ , то длина хорды  $AC = AB\sin z = D\sin z$ , а ускореніе падающаго по ней тъла =  $g\sin z$ .

Такъ какъ движеніе по хор t AC есть равноускоренное, то пмѣ-емъ, что  $Dsin x = \frac{1}{2}g sin x$ ,  $t^2$ , откуда t ,  $\sqrt{\frac{2D}{q}}$ , но это же значеніе t вмѣстѣ съ тѣмъ выражаєть время, въ которое свободно надающее тѣло проходить пространство D,  $\tau$  -e. вертикальный діаметрь, что и слѣдовало доказать. То же самое легко доказать относительно движенія по любой хор tѣ, надолявьей наъ точки A віли изъ точки B діаметра, напр., CB, DB, IB, . . . .

b) Движение тала по наклонной плоскости ото собствен наго впса, приниман во внимание трение. На разсматриваемов тало (фиг. 117) двиствують еледующів силы: 1) высь Р тыла; 2) нормальное сопротивленне плоскости N = Реоба и 3) сила треніи F : fN : f P соба, направленная вы сторову противоположную движенію, т.-е. вворхъ по наклонной плоскости. Спроектировавъ всё силы на направление движенія и принимая во вниманіе силу инерцій, по пачалу д'Аламо́ ра, вм'ємъ.

$$ma = Psina - f Peosa$$
. Otryga  $a = \frac{P(sina - f cosa)}{m}$ 

Замытивы что ускороніе a=0, если sinx-fcosx=0, или, если  $f=\frac{sinex}{cosx}=tonqx$ , заключаемь, что сли тангенсь угла наклонной илоскости і авень ког ффиценту тренія, го гыло будеть находиться вы равновыей статич скомь (т. е. вы покот) или цинамическомь (с.-е. вы прямозинейномы и равномырномы движеній). Малышин одлекь, данный тылу, приведеть его вы равномырное цвиженіе, а малыши с увеличеніе угла наклонной илоскости—вы равномырно-усьоренное движеніе. Вслыдствие такого замычательнаго свойства этого угла, его называюты ило из треней и обозначають обыкно нелио буквой  $\varphi$ , такы что f=tangx. Очевицию, что уголь  $\varphi$  представляеть, вообще говоры перемыную величину, завислицую оты свойствы материаловы грущихся тыль, шероховатости ихы поверхности в оты смазки.

с) Динжени тъла отъ приложенной салы вырхі по напенно пложита Положить, что тъло пъсомъ Р, движется пърхъ по плаганов плексти пелідетне ділетнія постоявной

евин Q при постиной полож педа углома, указания илоскости (фин. 119). Гребуется опредъявть ускорение движения. Па тало угловуеть: 1) въсъ его P, 2) приложенных сила Q, 3) нормальное сопротивление илоскости, равное по величинъ разности N = N' двухъ нормальныхъ слагающихъ

Фиг. 119

силь P и Q, 4) сила гренія F = f (N = N'). Спровытировавь вед силы на направленіе движенія, получимы:

$$Psina + Qcos\beta - f(N-N)$$
 или заметивь, что  $N = Pcosa$  и  $N' = Qsin\beta$ ,
 $ma - Psina + Qcos\beta - f(Pcosa - Qsin\beta)$ , откуда  $a - Qcos\beta + fsin\beta$   $P(sina + fcosa)$ 

Тело будеть двигаться равномерно при a=0. При этомъ  $Q(\cos\beta + t\sin\beta) = P(\sin\alpha + t\cos\alpha)$  и следовательно сила

Подставивь вжесто f его значение tang = sing и сделавь не-

обходимыя упрощения, получимъ, что

$$Q = P \frac{\sin \alpha \cos \varphi + \sin \varphi \cos \alpha}{\cos \varphi + \cos \varphi + \sin \varphi \sin \varphi} \quad \text{RAII} \quad Q = P \frac{\sin (\alpha + \varphi)}{\cos (\varphi - \varphi)}. \quad (1').$$

Если приложенная сила Q парадлельна длин1 наклонной плоскости, то  $\angle \beta = 0$  и сл1довательно Q - P  $\frac{\sin{(\alpha + \varphi)}}{\cos{\varphi}}$  ...(2).

Если сила Q парадлельна основанію AC = b наклонной плоскости, то  $\angle \beta = \angle (360^{\circ} - z)$ ,  $sin \beta = -sin z$ ,  $cos \beta = cos \alpha$  в формула (1) принимаєть слідующій видь:

Наъ формулъ (1'), (2) и (3) легко видимъ, что величина силы Q, равномърно движущей тъло вверхъ по наклонной плоскости, тъмъ меньше, чъмъ меньше уголъ  $\alpha$  наклона. При данныхъ опредъленныхъ величинахъ угловъ  $\alpha$  и  $\varphi$ , сила Q будетъ уменьшаться по мъръ приближенія знаменателя формулы (1') къ единицъ и достигнетъ наименьшей величины при  $\varphi - \beta = Q$  или при  $\beta = \varphi$ . Въ этомъ случать  $Q = Psin(x - \varphi)$  При вращенія направленія силы по часовой стрълкъ величина силы Q возрастаетъ, какъ видно изъ формулъ (2) и (3).

При равномърномъ движенти тъла винзъ по наклонной плоскости величина дъйствующей силы Q получится изъ формулы (1'), замънивъ въ ней + φ на — φ, такъ какъ сила тренти будетъ въ этомъ случат имътъ противоположное паправленте. Такимъ образомъ

$$Q = P \frac{\sin (\alpha - \varphi)}{\cos (\varphi + \beta)} \qquad (4)$$

#### Несвободное криволинейное движенів.

§ 209 Центростремительная и центробъжная сила. Одинъ изъ простъйшихъ примфровъ несвободнаго криволинейнаго движения представляетъ круговое движение тъла (разсматриваемаго какъ точка), привязаннаго къ гибкому шцурку, другой конець котораго, предположимъ, находится въ нашей рукъ. Если этому свободновисящему тълу сообщимъ сильный боковой толчокъ, то шнурокъ вытянется и, представляя собой сопротивление свободному движению тъла въ направление толчка, заставитъ тъло вращаться по

окружности. Сила, съ которой шнурокъ въ каждый моментъ движенія тіла заставляєть его сворачивать съ прямолинейнаго пути по касательной къ центру, называется демпростре истельной силой. Она-то и производить извістное уже намъ центростремительное или нормальное ускореніе  $a_n = \frac{v^2}{r}$  и дійствуєть на тіло но радіусу отъ окружности къ центру. Величина ея  $F = ma_n$  или  $F = \frac{mv^2}{r}$ , гді m—масса тіла но если шнурокъ дійствуєть на тіло съ силой  $F = \frac{mv^2}{r}$ , то, по закону равенства дійствія и противодійствія, и тіло должно дійствовать на шнурокъ съ силой равной, по противоположно-направленной ст.-е но радіусу отъ центра пъ окружности), что я наблюдается въ дійствительности: рука, держащая шнурокъ, испытываеть натяженіе, замістно усиливающестя при увеличенни скорости движенія тіла

то постідни сила, пестив самічательная по своимъ многочистенным пратоженлямь на практикі и представляющая, очевидно, пичто шное какі, са ту посрщи повли, называется центробъжной силой. Вь каждый моменть криволиненнаго движения, можно сказать, существуеть равновісте между центростремительной и центробіжной силой, хотя слідуеть всегда помиить, что центростремительная сила идеть оть шнурка и дійствуеть на тіло, а центробіжная сила идеть оть тіла и дійствуеть на шнурокъ и держащую его руку, на тіло же центробіжная сила дійствовать не можеть, ибо къ нему она не приложена.

Представимъ, что мы будемъ увеличивать скорость v вращения тіда. Тогда объ сялы, центростремвтельная и центробъжная, равный  $F = \frac{mv^2}{r}$ , будуть возрастать. При большой величинъ скорости (назовемъ ее черезъ V) центробъжная сила  $\frac{mV^2}{r}$  преодолжеть крипость шиурка, т.е. разорветь его. Въ моменть уничтожения связи должия исчезнуть какъ центростремительная сила, такъ и вызванная ею центробъжная сила. Тъло, сдълавшись свободнымъ, перестанеть двигаться криволинейно и полетить, по своиству инерціи, со скоростью V по касательной къ траекторія въ той точкъ ея, въ которой оно находилось въ моментъ разрыва шиурка

Для выражения величины центрост, емительной и центробъжной силы тала, раз матриваемаго какъ толка промѣ рормулы  $F = \frac{mv^2}{r} (1)$  часто употребляются еще двъ слъдующия формулы.

1. Take kake 
$$i = \omega_i$$
 to  $F = \frac{m\omega^2 i^2}{r}$  with  $F = m\omega^2 i = ... (2)$ .

II. Назовемъ черезь T время одного полнаго оборота тъла и ъругъ оси. Замътивъ, что въ равномъдномъ движени  $v=\frac{2\pi i}{T}$ , и, подставивъ сто значение v въ (1) получимъ:

$$F = \frac{m-4-4r^2}{rT^2}$$
 ERR  $F = mr \frac{4\pi^4}{T^2}$ ....(3).

§ 210. Примѣры дѣйствія центробѣжной силы 1, Положимъ (фит. 120), что въ криволиненномъ жолобѣ лежитъ шаръ. Если сообщимъ сму толчекъ по направление оси жолоба, то шаръ ста;



Фиг. 120.

при чемь одновременно возникнуть двф силы при чемь одновременно возникнуть двф силы центростремительная — отъ сопротивления стыпокъ жолоба, отклоняющаго шаръ съ прямо линейнаго пути, и центробъяная, выражающая в в видъ двления шара ка стінки жолоба по направлению отъ центра къ окружности

Если молобъ сдъланъ, напр., изъкаучука, то дъиствие центробъжной силы наглядно обнаруживается въ видъ выпучивания соотвътственныхъ частей наружной поверхности жолоба при двиљении шара.

2. Подобное же ивление представляеть дыижение пары вагонных колесь, катящихся по криволинейному рельсовому пути Сила, сворачивающая колеса съ прямолинейнато направленія, т - с давленіе рельсовъ на колеса представляеть центростремительную силу. Равное и противоположное давленіе колесь на рельсы есть центробѣжная сила  $I = \frac{mv^3}{r}$ , гдѣ m и v—масса и скорость вагона, r—радіусь кривизны пути. Замѣтивъ, что черезъ колеса на рельсы передается еще вѣсъ вагона P и сложивъ те ом трически силы F и P, найдемъ, что полное цавлень вагона на рельсы наклопно къ пути и равно  $R = \sqrt{F^2 + P^2} = \sqrt{\frac{mv^2}{r} + (mg)^2} = \frac{m}{r} \sqrt{r^4 + g^2r^2}$ .

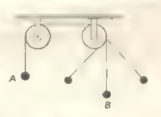
Отею са савдусть, что при большой скорости и малемъ радись гривизны сто завление можеть причинить сходъ вагона съ рельсовъ, нослъ чего вагонъ покатится по инерции съ приобрътениов скоростью по касательной къ элементу рельсового пути, на которомъ онъ находился въ моментъ схода,

Въ виду такой опасности требуется: 1) чтобы радусы крипизны въ закругленияхъ жельзнодорожнаго пути не были менве установленной нормы; 2) чтобы скорость на закругленияхъ была менве скорости на примолиненныхъ участкахъ и вообще, чтобы она не превышала опредъленной величицы и 3) чтобы наружный рельсъ на закругленияхъ ставился бы выше внутренняго.

Изъ этого примера вполие понятно, почему дошадь, быстро склуущая по пирьотом аренв, принимаеть наклонное пеложение

3. Интересный примірь дівствія центробіжной силы претставляєть движущанся система изъ двухь равныхь по вісу грузовь А и В, подвішанных за тонкомъ шнурі, перекинутомъ черезь дла блока (фит. 121). Грузы, находись въ покоб, взаимно уравновішивають друго друга, по если одному изъ нихъ, папр В, сообщить боловымъ толчьомъ качательное цвиженю, то этоть

грузъ станеть опускаться, а гругой грузъ A— подниматься. Это явление объясняется дъяствіемъ центробъжной силы тъла B, возникшей при криволинейномъ движенти и тянущей шиурокъ О тевидио, что при отновременномъ и отнаковомъ качанти обоихъ грузовъ A и B, они останутся на одиваковомъ



Фиг. 121.

уровнь, такъ какъ возникшия при этомъ равныя центробъжныя силы, растигивающія шнурокъ, уравновъсять другь друга.

4 Представият, что иткоторое тело движется но упругому мосту, прогибающемуся подъ его тяжестью. Въ этомъ случат давление моста на тело равно суммт двухъ силъ, направленныхъ вертикально вверхъ сопротивления въсу P тела и центростремительной силы  $F = \frac{mr^2}{r}$ , гдт m и v—масса и скорость тела, r—радіусъ дуги прогиба моста. Итакъ, полное давленіе моста на тело=

$$P + \frac{mv^1}{r} - P\left(1 + \frac{v^2}{gr}\right)...(A)$$

Очевидно точно такое же давленіе производить твло на мость своимъ въсомъ и центробъжной силой.

Выраженію (A) можно придать болье удобный для вычисленія видь. Называя дляну стрѣлки прогиба черезь f, а длину моста черезь L, можемь по извыстной теоремь геометріи. что перцендикулярь, опущенный изъ какой либо точки окружности на діаметръ, есть средняя пропорціональная между отрѣзками діаметра, написать пропорцію:

$$\frac{1}{2} \frac{1}{L} = \frac{1}{2r} \frac{L}{t}$$
, откуда 2)  $t = \frac{L^2}{4} + f^2$  и  $r = \frac{L^2}{8f} + \frac{f}{2}$ .

Пренебратая величиной  $\frac{f}{2}$  вельдствіе за малости, находимъсь достаточной точностью, что  $r=\frac{L^2}{8f}$  и, ельдовательно, давленю тъда на мость г.  $P\Big(-1+\frac{8f^2}{gL^2}\Big)$  .

Если, наприміръ, P=20 пуд., r=16 фут. въ 1", L=20 фут., t=1 фут., то давленіе тъла на мость  $20\left(1+\frac{8\cdot 16^2}{32\cdot 20^2}\right)=20\left(1+0.16\right)=23.2$  пуда.

5 Явленіе, сходное съ предыдувних примъромъ, прои ходять при движения тъла, илмыущаго по волнамъ. Он , то опускаясь, то подинмаясь, описываеть волинстую траекторию, части которой можно считать за дуги круга. Давленіе воды на тѣло во время паденія волиы въ нижней точкі ся равно  $P + \frac{m\sigma^2}{r}$ , гді P - m, r - вісъ, масса и скорость тѣла, а <math>r -радусъ кривизны волиы Во время подъема волны въ верхней точкі давленіе воды на тѣло равно  $P - \frac{mv^2}{r}$ . Въ обоихъ случаяхъ общее давленіе воды направлено по вертикали вверхъ (иначе тѣло погрузилось бы въ волны), но во второмъ случаї центростремительная сила направлена вертикально внизъ, какъ это слідуєть пль формы кривой, вслідствіе чего она и вуодить въ выраженіе давленія съ отрицательнымъ знакомъ. Разность давленій вь обоихъ случаяхь  $= \frac{2me^2}{r}$ 

 $<sup>=</sup>rac{2\,P_\ell^{\,2}}{gr}$  эток постоянной переманой давлений объясияется чув-

ство тошноты, испытываемое человѣкомъ, плывущимъ на кораблѣ по времи вначительнаго волненія водной поверхности Давленія на внутренности брюшной полости безпрерывно взмѣняются, дѣлаясь то больше, то меньше ихъ обыкновенной величины, а это обстоятельство и вызываеть тошноту.

§ 211. Разсмотримъ теперь примаръ такого несвободнаго движения тела, которое происходить совершенно такимь образомъ, какъ будто бы его производила центробъжная сила, дъйствующая на тело, котя въ действительности это движение происходитъ всябдство свойства инерціи этого тала. Вообразива, что въ гладкой горизонтальной трубкі AB (фиг. 122) поміщень шарикь, который можеть свободно двигаться вдоль ея оси. Если станемъ вращать трубку въ горизонтальной плоскости около ен конца .1, те увидимъ, что шарикъ начиетъ скользить въ грубкв отъ .1 къ B съ постоянно возрастающей скоростью и, наконецъ, выдетнъ изъ трубки. Чтобы объяснять что инденіе, положимъ, что въ начальный моменть шарикь находится въ точке С Вращающанся трубка производить на шарикъ давление, перпендикулярное къ оси, и сообщаеть ему из стомы направлении накоторую скоресть г. При повороть трубки въ положение АВ', шарикъ, по своист ч имерции, сохранить ведичину в направление этой скорости, которая, однако, теперь уже имбеть направление наклонное къ оси трубки. Газлагая скорость с на двъ составляющия с и сп, найдемъ, что шарикъ долженъ двигаться со скоростью з' ндоль оси трубки отъ центра къ окружности. На самомъ діль шарикъ будеть двигаться



der. 122.

Итакъ, шарикъ будеть двигаться по оси ускоренно.

Постараемся показать, что ускореню движения шарика—  $= \frac{v^2}{r} = \omega^2 r, \text{ т.-е. совершенно такое же, какое происходило ока отъ дъйствия приложенной къ нему центробъжной силы. Предста-$ 

вимъ, что шерикъ плотно входить въ грубку и не можеть вислив своюдно двигаться внутри нея (напр., всладствиетрения или своен упругости), такъ что для его перемъдения необходимо приложить илкоторую опредъленную силу F. При вращения трубки шарикъ будетъ находиться въ круговомъ движения, при чемъ всявдствие связей, представляемыхъ стънками трубки, онъ будетъ пецытывать дляствие центростремительной силы и въ тожо время самъ будетъ производить давление на стънки отъ центра къ окружности съ центробъжной силой  $m\omega^2r$ . При увеличении угловой скорости вращения грубки давление шарика тожо будетъ возрастать и въ тотъ моментъ, когда велячина его будетъ равна F, шарикъ начнетъ двигаться по трубкъ.

Ноложимъ, это угловая скорость трубки въ этотъ моментъ $= \omega_1$ . Такъ что давление шарика  $F = m\omega_1^{-2}r$ . Въ сафдующи моментъ, при той же угловой скерости трубки, шарикъ будетъ двигаться по неи уже подъ дъизтвиечъ силы  $m\omega_1^{-2}r_1$ , гдѣ  $r_1>r$  на величину удаления шарика отъ первоначальнаго положения его въ C. Івижение шарика съ такимъ перемѣннымъ, все увеличивающимся ускорениечь будетъ продолжаться до конца B трубки, послъ чего онъ вылегитъ изъ цей какъ бы отъ толчка съ силой  $m\omega_1^{-2}R$ , гдѣ R длина грубки, при чемъ къ скорости его по оси трубки прибавится еще скорость  $V=\omega_1^R$  по касательной къ дусъ, одисываемой концомъ трубки.

Такъ какъ въ этомъ последнемъ примъръ связи, задерживающия свободное движенте шарика, вликотъ только на скоростъ движения, но не измъниютъ его характера, то движенте шарика, сооболю сволезнико по трубкъ, происходитъ точно такъ же, отличаясь лишь большею скоростью движентя. Итакъ, мы можемъ скавать, что шарикъ, свободно скользящий по трубкъ, имъстъ двоякое движенте, къ уговое (переносное) виъстъ съ трубкой со скоростью от и прямолинейное (относительное) по оси трубки съ центробъжнымъ ускорентемъ за Перемънную силу, производящую послъднее ускоренте, принято условно называть также центробъжной силой.

§ 212. Движенія, подобныя только что разсмотрівному, можно
наблюдать довольно часто. Во всіхъ учебникахъ физики описывается приборъ, называемый центробіжной нашиной, посредствомъ
которой производится рядъ опытовъ обнаруживающихъ различныя

витересныя явленія, происходящім при несвоб дномъ круговомь движенія таль всладствіе свойства ихъ инерцій, которое обыкновенно (не внолнъ правильно) называють центробъжной силой. Раземотримъ еще ифеколько примфровъ такихъ движений.

- 1. При вращеній наклонной трубки съ шарикомъ около вертикамьной оси, проходящей черезъ нижній конецъ ея (фиг. 123), ыарикь поднимается по трубкв, если составляющая F' его, такв называемой, центробіжной силы F (удеть болье соотвыствующей составляющен Р вьса Р шарика. Подобное этому явление представляеть движение вверхь кольца, свободно висящаго на гладьод налкъ, при быстромъ взмахъ палки.
- 2. При вращении около вертикальной оси цилиндрического сосуда съ жидкостью, частицы жидвости удаляются оть ценгра къ скружности и поднимаются по станкамъ сосуда такъ, что поверхность жидкости цоннимаеть видь нараболической воронки
- З Кели къ сосуду съ водов привало мъ веревку в, держа друтой конедъ ей въ рук. приведсив согудъ въ быстрое вращательное движение вы вертивальной илоскости, то, при достагочной быстроть вращения, вода, прижимансь центробъжной силой къ дну сосуда, преодолжеть посредствомъ нея силу своего втса и не выльется изъ сосуда. Подобное же явлене наблядается при движение тъда такъ называемой центробъяной дорогв



Фиг. 123.

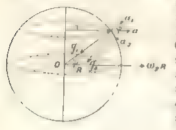
4. Дінетвіемь центробільной силы объясивется разрывь маховиковъ, приведенныхъ въ очень быстрое вращательное движение Возникающія при вращение центробіжныя силы преодолькають сопротивляющиея имъ силы сцёпления частиць; маховикъ разрывается и части его летить въ вертикальной цлоскости вращения съ приобратенной въ моментъ разрыва живой силон. Постому во изобжание иссчастий рекомендуется не ставить рабочиль въ плоскости вращенія маховика. Точно также объясинется разбрасываніе грязи, прилипающей къ шинамъ быстро движущагося экппажа При резиновыхъ шинахъ разбрасывание производится во всф стороны силой упругости резины.

<sup>5</sup> Сугочнымы вудысниемъ земли "окрупъ ся оси объясняются миэтие интереслые явления и факты, изъ которыхъ дась мы разсмотримъ два изманение

ийся тіль ва завис мо ти оть положения ихъ на земи и поверхности и изміненіе формы вемного шара.

Легко выяснить, полему съсъ одного и того же тёли будеть наименьшимъ у экватира и вограстаеть по март приближевия къ полисамъ, гдъ опъ доститаеть наибольшей величины. Дъйствительно, при пращения земля вокругъ оси, тело, лежащее на экваторъ (фит. 124, по свей тых нясрым стремится двититься по радусу экватора стъ центра къ скружи ети съ центробъжнымъ

успорения  $a=\omega^2 R=rac{4 au^2}{T^2} \, R$  (§ 209 . II), тав R- радічев земан  $\equiv 6370000$ 



Фиг. 124

метр., T— время одного полнато об рога землн = 23 часа 56 мин. 4 сек = = 80164 сек. Подставляя эти числа, наплемъ, что  $\omega^3 R =$  0.03387 метр. Это ускорение по направлению прямо протвиосъдожно ускорению g силы тижести, а потому дъйствительно наблюдаемое у экватора уск реше падавищаго тъла  $q_1 = q + \omega^2 R = q + 0.03387$ , а наблюдаемым при помощи двиамометра въсъ P' тъла мещье его дъм вительнато въсъ P' па неличну  $m \cdot {}^2 R$  (175 m—масса 14 га) или

 $P' = P - m\omega^4 R = m(q - \omega^4 R).$ 

На полюсахъ, т.-е. въ точкахъ прох жденля неми ѝ оси, оченидис, инкаксто помънения силы тижести не происходитъ, такъ что усторение паденля въ полюсахъ рави» постоянной величинъ у = 9,83 м.

На парадлели одъ вирот ю у дентребъяное услојеное, герпенди улириос къ оси працели  $a = a^2r/(z)$  г да исъ парадлели)  $= a^2R(as_r)$ . Разложимъ от ускореное ка дът в лимис изглендимулярныхъ на ускореное  $a_1$ , гаправлениос по радист R лемая, и на ускореное  $a_2$ , направлениое по ъвгателной къ жерядівну.

Усторение  $a_1=\omega^2 cos_2=\omega^2 R cos^2$ , уменьюветь усторение патемыя тала къ ентру земли, такъ что от послъзнее усторение  $a_1=q-\omega^2 R cos^2$ .

Ускорение  $a_1$  —  $a_1^2 r_{sin}$ , —  $a_1^2 R_{sin}$ , соез откленяеть тала отклюдова к к экватору. Отсюда сафдусть, что дъйствиненьное ускорение падающиго твла направлено не по раздусу къ центру немли, а по длагонали паралледограмми, построенняго на взаимно периендикулярных ускорениях  $a_1$  и  $a_2$  и равно

$$q_2 = V q_1^2 + a_2^2 = V (y - w^2 R \cos^2)^2 + (w^2 R \sin v \cos v)^2$$

При этихъ вычистенияхъ предполагалось что земля представляетъ фигур шара, что не совсёмъ правильня Велёдствие усворения  $a_2$ , направленья о не меридину, тёла, лежащи на эсмной поверхности толж в были бы дингаться къ экватору, если бы этому не гренятельновато грение. Толно толже, если бы поверхность земли находилась въ жидкообразиомъ состания, что и было изпервобытным времена ел сутествования гда и въ настоищее время  $^3$  демной поверхности покрыты водой), то частицы этой жизкости прибляжались бы къ экватору, стремясь занять такое положение, чтобы ихъ общия поверхность была периендикуляриа къ направлению ускорения  $a_2$ . Велёдствае этой при-

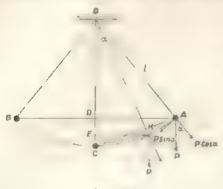
нивы земля имбеть ниль не мара а элинссонда, скатаго у полюсовъ и ристинутаго у экватора. Разглояне т счекъ емпол поверхности в с дентра вемли
у голюсовъ будеть наименимее, а у «кватора наиболы се По такъ какъ, по
выкову Иготона, сида съ колорою земля прилиньаеть гругия тѣдъ, обрати,
пропорциональна квагратамъ разглояний этихъ тѣль отъ пентра земли, то
элинссондальная форма вемли представляеть вторую причину плимекъщато
иѣса тѣль на экзаторъ и наибольшаго вѣса ихъ на полюсахъ.

§ 213. Техническія приложенія центробъжной силы очень разнообразны. Сюда относятся центробъжные регуляторы, центробьжные насосы, вентиляторы для произведения сильнаго искусственнаго дутья и другія машины, подробно разсматриваемыя въ прикладной механика и механической технологии. Въ качествъ примъра, разсмотрямь деяствіе центрофугь. Центрофуга или центробъжный проссъ состоить изъ двухъ вертикальныхъ цилиндровъ. номъщенцыхъ одинъ въ другой, но не вилотичю, а съ довольно большимъ промежуточнымъ пространствомъ. Внутренний цилиндръ. на боковой поверхности котораго находится множество отверсти, приводится въ быстрое вращательное движение-обыкновенно отъ привода вокругь своей оси. Въ него кладуть, смотри по назначенію центрофуги, мокрыя ткани, измельченную свекловицу в проч. При вращении центрофуги, ткани, куска свекловицы и проч. прижимаются въ ствикамъ внутренняго цилиндра, при чемъ вода пли сокъ выбрасываются черезъ отверстія въ пространство между цилиндрами, изъ котораго впоследствій удаляются при помощи крана.

#### Движеніе математическаго маятника.

\$ 214. Простымъ математическимъ маятииномъ называется тяжелая матеріальная точка, соединенная посредствомъ невъсомой и
нерастяжимой інбкой няти съ неподвижной точкой О, называемой
точкой привыса (фиг. 125). Маятникъ, выведенный изъ своего
вертикальнаго положенія равновісія въ нікоторое наклонное положеніе ОА и затімъ предоставленный самому себі, будеть подъ
дійствіемъ своего віса качаться взадъ и впередъ, описывая въ
вертикальной плоскости нікоторую дугу АВ, называемую алиплитурой качанія. Изслідуемъ это движеніе

Разложивъ вѣсъ маятинка P = mg на двѣ взаимно перпенцикулярныя слагающи: одну, совпадающую съ направленіемъ нити и равную Pcosa, и другую, касательную къ дугѣ и равную Psina, замѣтимъ, что первая слагающая уничтожается сопротивлениемъ инти, такъ что силой, движущен маятнякъ, будетъ только



Фиг. 125.

вторая слагающая. При уменьшенін угла а наклона нити къ вертикали движущая сила Рзіпа уменьшается и обращается въ нуль при а=0, т.-е. когда малтникъ придетъ въ вертикальное положеніе ОС. Очевидно, что точно такимъ же образомъ будетъ измѣняться в ускореніе д віпа, сообщаемое движущей «нлой. Опсюда

заключаемъ, что движеніе мантвика по дугв 10 будеть ускоренное, но по равномерно-ускоренное, вслідствіе постепеннаго уменьшення ускорення. Въ точке С скорость мантинка достигнеть своей наибольшей величины пли, какъ выражаются, своего maximum'a.

Затыжь, вслыдствіе пріобрытенной живой спли при спускы съ висоты DC, маятникь будеть продольать движене вверхъ по дугь CB и остаповится только тогда, когда израсходуеть свою живую силу, r-е. когда опять поднимется на высоту — DC, пройдя дугу CB = AC (§ 201). Потомъ маятникь пойдеть такимъ же образомъ назадъ по дугь BA и т. д.

Итакъ, при отсутствіи сопротивленіи маятнякъ долженъ вічно соворшать періодически повторяющися качанія или размахи, проходя постоянно одну и ту же амплитуду AB. Понятно, что нь дійствительности длина качаніи маятника будоть уменьшаться и, наконець, маятникъ остановится велідствіе тренія въ точкі привіса и сопротивленія воздуха.

§ 215. Сопротивленіе нити маятника во время качанів представляєть перемінную всличну, уравновішивающую дві: перемінныя силы: слагающую Pcosz віса маятивка в центробіжную силу  $\frac{mv^2}{l} = \frac{Pv^2}{gl}$ , гді: l—длина пяти Величина этого сопротивленія  $P\left(|cosz|^{\frac{1}{2}}\frac{v^2}{gl}\right)$  возрастаєть при уменьшеній угла z и увещеній r

личеній скорости і движеній малтника. Она достигаєть ца, большаго значенія въ тоть моменть, когда маятникь будеть проходить черезъ самую нежнюю точку своей амилитуды, т.е. при  $x = a_0 = 0^\circ$ . Въ этоть моменть  $\cos a_0 = 1$ , а  $v^2 = 2g$ . DC = 2g (CC = OD) =  $= 2g(l - l\cos a) = 2gl(1 - \cos a)$  (§ 201).

Такимъ образомъ сопротивленіе нити въ этомъ положеніи =  $P[1+2(1-\cos\alpha)] = P(3-2\cos\alpha)$ .

Если первоначально маятникъ былъ отклонень на уголъ  $z=90^{\circ}$ , то, замътикъ, что  $cos 90^{\circ}$  0, заключаемъ, что наибольшее сопротивление вити будеть =3P, т.-е. нять должна быть, по крайней мѣрѣ, настолько крѣпка, чтобы выдерживать тройной вѣсъ маятника.

§ 216. Опредъленіе времени начанія маятника, т.-е. времени, въ которое онъ совершаеть одинъ свой размахъ или проходить одинъ разъ амплитуду AB, мы ограничимъ случаемъ весьма малыхъ каланій, при углахъ з размаха, не большихъ  $5^{\circ}$ .

Постараемся наити общее выражение переменной скорости движенія мантинка въ произвольной его точків. Положимъ, что маятинкъ, выйдя изъ начальной точки A, описаль накоторую дугу AK Тогда въ точкіз K скорость его  $v = \sqrt{2g}$ ,  $DE = \sqrt{2g}(DC - EC)$ 

Принимая по малости угла  $\alpha$ , что дуги AC = s и KC = r равны своимъ хордамъ, находимъ по теоремѣ: "хорда, выходящая изъ конца діаметра, есть средняя пропорціональная между діаметромъ и своей проекціей на діаметръ", что

$$AC^2 = 2l.DC$$
 и  $KC^2 = 2l.EC$ , откуда  $DC = \frac{AC^2}{2l}$  и  $EC = \frac{KC^2}{2l}$ .

Поэтому

$$v = \sqrt{\frac{2g^{-A}C^2 - KC^2}{2l}}$$
 HAR  $v = \sqrt{\frac{g}{l}(s^2 - r^2)}$  . . (a).

Какъ видно изъ выраженія (а) при уменьшеній перемінной неличины x, скорость v увеличивается и при x=0, достигаеть

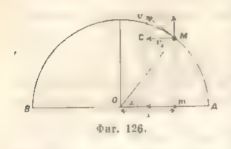
своего наибольшаго значенія 
$$V = s \sqrt{\frac{g}{l}} \dots$$
 (b)

Затямъ на пути CB величина x будеть увеличиваться, а v — уменьшаться. При x=s, величина v=0.

Итакъ, маятивкъ, подвимаясь, проидеть дугу CB = s = AC, что, впрочемъ, наидено уже было ранtе.

Развернемъ дугу  $AB=2\circ$  въ прямую и построимъ на пей, какъ на діаметрѣ, полуокружность (фиг. 126) Вообразимъ, что по этой полуокружности равномѣрно движется точка M со скоростью

 $V = s \, \sqrt{rac{g}{t}}$  . Раземотрямъ движеніе проекцін m этой точки по



діаметру. Это движеніе будеть происходить съ неремвиной скоростью  $V_x$ , представляющей проевцію сворости V на діаметръ, такъ какъ скорость проекціи m всегда равна проекціи скорости V самой точки M. Назвавъ перемѣнное разстоянію проекціи m отъ центра

O черезъ x, изъ подобія  $\Delta \Delta$ -ковъ VMC я OMm находимъ, что  $CM = \frac{Mm}{MV} = \frac{W_x}{OM}$  или  $\frac{V_x}{V} = \frac{1}{s^2} = \frac{x^2 - x^2}{s}$ , откуда  $V_z = V^{\sqrt{s^2 - x^2}} = \frac{1}{s^2} = \frac{1}{s^$ 

Но это же выражение, какъ уже было навдено (a), представляеть также переменную скорость качанія маятника. Поэтому, если отрежовъ ( $m = \text{хорд} ь \ KC$ , то  $\iota = V_r$ . Савдовательно, проекція точки M движется по діаметру  $^i$ ) точно такъ же, какъ маятникъ движется по дуг $ь \ AB$ , а потому и время одного качанія маятника равно времени, въ которое точка m проидеть весь діаметръ, или времени, въ которое точка M пройдеть половину окружности. Такъ какъ точка M движется равномѣрно, то  $M = \pi s$ , откуда

§ 217. Законы начанія маятника. Наъ основной формулы (1) прямо вытекають следующіе законы качанія маятника:

<sup>1)</sup> Ламътимъ, что такое движение называется гармоническимъ.

- 1. При небольших углах раснаха (не болье 5°) время зачанія маятника не зависить от величины этих угловь, т.-е маятникь совершаеть свой размахь въ одинаковое время при всёхь углахь оть 0° до 5° это свойство называется изохронизмомь 1) качаній маятника. Оно было внервые открыто въ 1583 году 19-льтнимъ Галилеемъ, наблюдавшихъ качанія паникадила въ Пизанскомъ соборѣ и опредълявшимъ времена качанія по біснію своего пульса 2). На этомъ важномъ свойствѣ основано опредъленію времени при помощи маятника. При углахъ, большихъ 5°, премя качанія возрастаеть съ увеличеніемъ этого угла 3).
- 2. Времена качании ввухъ маятниковъ, находящихся на одномъ и то иъ же мъсть земной поверхности, относятся между собло какъ кваоратные корни изъ ихъ влинъ. Дъйствительно, если обозначинъ черезъ  $l_1$  и  $l_2$  времена качания двухъ маятниковъ, а черезъ  $l_1$  и  $l_2$ —ихъ длинъ, то  $l_1$ ,  $l_2$   $\sqrt{l_3}$ ,  $\pi$   $\sqrt{l_3}$  или  $l_4$ :  $l_3$   $\sqrt{l_4}$ .
- 3 Время качанія маятника не зависить от его виса. Эго спецують изъ того, что съ возрастаніемь веса Р маятника возрастанеть пропорціонально и движущая сила качанія Рзіна.

Всеб се движене мантинка през тандяеть примірь неспосонило надена тижело годен со дуст пред В. Сразимы мантинга, укранствый нь тожк спосто из по та по за тор и ма срединой настости спица, на дветь толсти в карсона заст, до сил можеть та агей из стой плостяем Бели этох мантинка отнечень не стой плостяем Бели этох мантинка отнечень не пред заста по тор писа на избалива и по пред на пред заста по тор писа на мантине регольной доскостью, то мантина, падал, бутеть сох арят свое наизенное

<sup>1)</sup> Отъ греческихъ словъ изок-равный и chronos - время

<sup>2)</sup> Заменить, что времена  $t_1$  и  $t_2$  одного качания каждаго изт двуль мантиновы обратно проворціональны чясламь  $n_1$  и  $n_2$  ихъ качаній нь одно и то же время t (напр., въ 1 минуту). Дійствительно, если во премя t перший мантинъ сдальть  $n_1$  качаній, а второї  $n_2$  качаній, то время одног качанія перваго маятина  $t_1 - \frac{t}{n_1}$ , а второто  $t_2 - \frac{t}{n_2}$ . Поэтому  $t_1: t_3 = \frac{t}{n_1}: \frac{t}{n_2}$  пли  $t_4: t_3 \Rightarrow n_3: n_4$ .

 $<sup>^{3}</sup>$ у При помощи высшей математики опредвляется ботве точная формула времени одного качантя при всякой амилитуда за Приближенная недичина этом формулы такая  $t=-\sqrt{\frac{1}{2}}\left(1+\frac{2^{2}}{16}\right)$ .

положение, т.-с. не будеть с вершать видебай и. Это явление какъ будто представляеть противоръче 2-му основному агону механики, закону независимости дъйствит (нли отъ состияни тъла, маятинкъ на пеподвижной плоскости качается, а на падаюней плоскости— нттъ. Въ дъйствительности зди в въть инкакого противоръчи никакому закону механики: въ случать качаети мантинка въ пеподвижном материальном плоско ти мы имъемъ явление иссобойнаю паденоя по дугъ съ ускорениемъ дълга, произъздимить перемънной силов Реня, представляющей одну часть итсе чаятинка, между тъмъ какъ пругая часть Реому этого въса уравизъвшивается сопретивленемъ няти, ко второмъ же случать мы имъемъ соободкое паденое по кертикали съ ускоремемъ д, произволимымъ полициъ въсомъ Р маятинка, при чемъ, очевилно, этотъ въсъ, вмеено по законамъ механики, викакого другого движения (напр., квачаия) произвести не можетъ

§ 218. Сенундный шаятникъ. Открытів сплющенности земного шара. Маязникъ, которыя совершаеть одно «ачан е въ сскунду, называется секундимкъ маятинкомъ. Дина его для небодишихъ размаховъ опредъляется изъ формулы:  $1=\pi \sqrt{\frac{l}{a}}$ , откуда  $l=\frac{g}{2}$ .

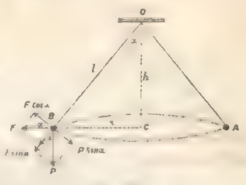
Впрочемъ, дляну секунциаго мантины обывновенно находить путемъ очита, кака это высследствии будеть изажено на статже о физическомы маятивкі. Подставляє навденную опытомь всявину  $l_i$  изъ формули  $q=r^2$ эпреділяють ускорение у силы тялести тія данныю міста земной поветульсти. Первый определих величину д Христовы Гилистех (1629 - 1695), заслуги которыю въ облести механики заставляють суплать его наравив съ Гали-APPENDED FOR THE PROPERTY OF T теодно центробъяной запы и удара угрупиль тіть, выпель формулу (1) от пригра и клинтем о постоя по прост статоба (т.т. слинтем вимерья Сріль часы съ маятиньомъ для измідення пременц. Вь 1673 году Гжитевъ предожиль принять длику чекупдико маятчика за унивореальную единиду длины, кака постоянилую пеличину, изятую ист природы По из тома же самомъ году французский ученый Жань Риме, расотаний въ Капсив (в жи Америка) надъ избренема дуги мерицина направ, что данна севупанаго маятинка не постоянная, а перемі свая величина нъ Каневъ, напр., спа ь сроче, чамь въ Париль Рише пераца пысказаль, что причина переженпости воличины секундиато минтивка, и, сподовательно, и ускорения у вем но приняжения въ разминиять частать заключисти въ томъ, что веми пе имъет: фигуры вара, в что она глающена у полюговъ. Парижевая академия наукъ, которон Риме стедставиль свои груды, лико, инкакъ не могла при-MULTIFICA CT HOROK DISCRO, TO AMAR HE DAILE, BOSCH, EDSABLEBUR TYTE DE сресью. Готта Иьютонъ выславатся согласы съ Риме за селювленность зоман, то между франаузскими и автя искими учеными поднялся белешой научный си ръ и тол, ко впосавлении, уже посав смерти Риме, сыло вежин признаво, что сит быдь с встиенно равь, спитами явит клуащемъ мантика на раз\_ личных випротахь была падела общая формула для определения для какого угодно числа ф градусовъ широты

 $g = 9.78 \pm 0.0506 \, sin^3 \varphi$  (въ метрахъ),

посредствомъ которой легко найдемъ, что при шир тъ

 $\varphi = 0^{6}$  (экнаторы) 45° 90° полюсы) g = 9.78 м. 9,80 м. 9,83 м. l = 0.991 м. 0,993 м. 0,996 м.

§ 219. Коническій маятникь. Если шарику математическаго маятинка, отведенному въ нѣкоторое наклонное положеніе ОА (фиг. 127), сообщить толчекъ по направленію, перпендякулярному въ вертикальной плоскости, проходящей фразывить, то парикъ



Фиг. 127.

мышины будеть дыпаться равномірно, в ибкоторою скоростью т, описывая горизонтальную окружность. Нить маятника въ это время будеть описывать коническую поверхность, всявдствів чего такой маятивкъ называется коническимъ. Чтобы опредълять всъ оостоятельства этого цвиженія, замітнив, что силы, діліствующы на шарякь маятинка въ пркоторый моменть движенія, напр. когда онъ находител въ положения OB, суть: въсъ P нарика в центробъжная сила  $F=rac{mv^2}{v}$ , гд $\mathbb{I}_{r}$  -радіусь опнешваемой горипонтальной окружности. Разложивъ важдую изъ этихъ силь на две составляющи по направленію нити OB и по перпендикуляру къ ней, получить двъ составляющи Pcox2 в Franz, уравновыщевающіяся сопротивленимь нити, и другія дві составляющія Рэгих и / сеза, прямо противоположныя другь другу. Эти двв последния силы необходимо должны взаимно уравновъшиваться, такъ какъ только при равновески всехъ силь тело можеть двигаться равномърно по внерции. Итакъ Psinz = 1 cosz или  $mgsinz = \frac{mi}{2}$ Отсюда находинь. что  $e^2 = grtangz$  или, называя вертикальное разстояніе ОС черезъ h и замітивъ что tanga == 1, получимь,

TTO 
$$v^2 = \frac{r^2g}{h}$$
 with  $v = r\sqrt{\frac{g}{h}}$ .

Время t одного полнаго оборота легко опредвляется изъ уравненія  $vt=2\pi r$ , откуда  $t=\frac{2\pi r}{c}=2\pi\cdot\sqrt{\frac{g}{h}}$  или

$$t=2\pi\sqrt{\frac{h}{g}}\ldots\ldots\ldots\ldots(2).$$

Итакъ, время обращения коническаго маятника зависитъ тодъко отъ вертикальнаго разстояния h и нисколько не зависитъ отъ длины l нити. Это происходить вслѣдствіе того, что при одномъ и томъ же разстояни h и при различныхъ длипахъ l нити, какъ линейная скорость шарика  $e = r \sqrt{\frac{g}{h}}$ , такъ и проходимый имъ путь  $2\pi r$  возрастаютъ или убываютъ въ одинаковой мѣрѣ, измѣниясъ пропорционально перемѣниой величинѣ r, такъ что время обращения остается постояннымъ.

Интересно замѣтить, что, при постепенномъ увеличения скорости г, шарпкъ, описывая все большія в большія окружности, какт бы поднимается съ одной параллели шаровой поверхности, описанной изъ точки О, на другую, приближансь къ экиатору.

# Динамика твердаго тъла.

§ 220. Переходи къ изучению основъ динамики абсолютно твердаго тіла, разсматриваемаго, какъ неизмѣняемая система материяльныхъ точекъ, изслѣдуемъ сперва въ самомъ общемъ видъ вопросъ о династия пободнаго твердаго тѣла.

Положимь, что къ различнымъ точкамъ пѣкотораго свободнаго персато гѣла приложены силы  $F_1,\ F_2,\ F_3,\dots$  явкой угодно величины и какото угодно направления. Принявъ за центръ приведенія силъ центръ тяжести тѣда, перенесемъ въ вего парадлельно самимъ себѣ всѣ данныя силы и сложимъ по правидамъ статики, какъ эти силы, такъ и образующіяся при этомъ пары силъ. Въ результатѣ мы получимъ одну равнодѣйствующую силу R, приложенную къ центру тяжести тѣла и одну равнодѣйствующую пару G.

Не останавливаясь на случат равновтей (R=0; G=0.), подробно разобранномъ въ статикъ, раземотримъ здъсь три слъдующихъ случая:

- 1. Равнодъйствующая нара силь G=0, т.-е. всѣ силы приводятся къ одной равнодъйствующей R, приложенной къ центру тяжести тъла.
- 2. Равнодъйствующая сила R=0, т.-е. всѣ силы приводятся къ одной равнодъйствующей паръ G.
- 3. Вей силы приводится къ равнодийствующей сили R и равнодийствующей пари G.
- § 221. Движеніе свободнаго твердаго тела подъ действіемъ силы, приложенной нъ его центру тяжести. Теорема. Если первоначально тало было нь покоть то подъ выйствлемь постоянной

силы R, приложенной из его центру тяжести, оно получить равноускоренное поступительное прямолиненное опижение по направление силы. Чтобы это доказать, замётимъ, что въ такомъ цвижения всё точки тёла проходять равные и нарадлельные пути и имфють въ каждый моменть одинаковую скорость и одинаковое ускорение. Это можеть произойти телько въ томъ случав, осли къ точкамъ (частицамъ) тёла приложены парадлельныя силы, про- порціональныя ихъ массамъ m<sub>1</sub>, m<sub>2</sub>, m<sub>2</sub>... (или ихъ вѣсамъ). Но изъ статики извѣстно, что такия нарадлельныя силы складываются въ одну равнодъйствующую, проходящую черезъ центръ тяжести тёла, что и слъдовало доказать.

Определнить ускорение этого движения. Изъ доказательства теорены сабдуеть, что

Изъ уравненія (1) слѣдуєть, что въ поступательном движенім твердаго тѣла центръ тяжести движется какъ матеріальная точка, масса которой равна массѣ всего тѣла и къ которой приложены всѣ силы, дѣйствующія на тіло. Мы вскорѣ убѣдимся, что это явленіе представляєть лишь частный случай чрезвычайно важнаго и общаго закона механики, распространяющагося на какое угодно движеніе не только одного тѣла, но и цѣлой группы изъ нѣсколькихъ тѣть, разсматриваемыхъ какъ одна общая система.

\$ 222. Внутреннія и вифшнія силы. Центръ тямести системы. Если разсматривается ифкоторая групца или система изъ двухъ, трехъ или вообщо какого угодно числа тѣлъ (или матеріальныхъ точокъ), то сялы, происходящія отъ взаимнаго дфйствія стихъ тѣлъ другъ на друга, называются внутренними, а силы, провеходящія отъ дѣйствія другихъ тѣлъ, но входящихъ въ систему, вижиними. Очевидно, что своиства внутреннихъ и виѣв иихъ силъ совершенно одинаковы, гакъ какъ такое раздѣленіе ихъ введено лишь для удобства изслѣдованія различныхъ вопросовъ движенія и равновьетя и вообще ви†етъ чисто условный характеръ. Притяженіе надающаго камия землею есть сила виѣшияя, если мы обращаемъ вниманіе только на движеніе камия, и сила внутренняя, если разематриваемъ камень и землю, каль одну общую систему. Сли уетъ замитить, что внутренния силы каждыхъ 2-хъ тиль (или материальныхъ частицъ), но закону равенства дийствия и противодийствия, всегда равны и прямопротивоположны, такъ что сумма проекцій ихъ на какое угодно направление всегда равна нулю. Оченидно, что во всякомъ исто частицъ всегда наховнутренния силы взаимодийствия всихъ его частицъ всегда находятся въ состояцій равновиси, такъ какъ, всябдствие пен иминяемости разетояній между частицами, сумма работь внутреннихъ силь равна нулю.

Если сложимъ по правиламъ статики въса встхъ тълъ, входящихъ въ разсматриваемую систему, то получимъ точку, называемую центро пъ тожести системы. При движения всей системы центръ тяжести ен перемъщается по слъдующему закону, открытому Ньютономъ.

§ 223 Занонъ движенія центра тяжести Центръ тяжести събодной настичать из така на наперация, точект) вейженея какъ точек, его катарой се радополона масси всей системы а от которую перенесения паралильно самиму себя всто внишния силы, отбетвующия на састему, (тъ кнутреннихъ силъ движение центра тяжести не зависитъ.

Назовемъ черезъ p', p'', p''', ... вѣса тѣлъ (нли матер, точекъ) системы; m', m'', m''', ... массы ихъ; F', F'', F''', ... вифиция силы, дѣйствующія на эти тѣла; f', f'' f''',... внутрения силы взанмо, ѣйствія или связи каждаго тѣла системы со всѣми остальными, a', a'', a''', ускоренія этихъ тѣль;  $r_0$ ,  $r_0$ ,  $r_0$ , ... коордиваты центра тяжести системы; r', r', r', r'', r'', r''', ... координаты центровъ тяжести отцільныхъ тѣль ев.

Изъ статики извістно (§ 141), что

$$x_0 = \frac{\Sigma px}{\Sigma p} \quad \text{with} \quad x_0 = \frac{\Sigma mqx}{\Sigma mg} = \frac{g\Sigma mx}{g\Sigma m} = \frac{\Sigma mx}{\Sigma m} \, .$$

откуда, замѣтивъ, что  $\Sigma m = M =$  маес $\delta$  всей си темы, получимъ

$$Mx_0 = 2mr$$
 man  $Mx_0 = m^tx^t + m^{tt}r^0 + m^{tt}x^{tt} + \dots$  (1).

Допустимъ, что по провествін весьма малаго промежутка времени  $\Delta t$  произомлю весьма малое перемѣщеніе системы, при чемъ центры тяжести системы и сл т†лъ перемѣстились относительно оси OX на величины  $\Delta x_0, \Delta x', \Delta x''$ , такъ что координаты  $x_0, x', v''$ , обратились въ  $x_0 = \Delta x_0, x' + \Delta x', x'' = \Delta x''$ .

Тогда уравненіе (1) приметь видь

$$M(x_0 + \Delta x_0) = m'(x' + \Delta x') + m''(x'' + \Delta x'') + \dots (2).$$

Вычитая почленно первое уравнение изъ второго и разделивъ объ части полученнаго равенства на величниу промежутка времени Δt, найдемъ:

$$M\frac{\Delta x_0}{\Delta t} - m'\frac{\Delta x'}{\Delta t} + m''\frac{\Delta x''}{\Delta t} + m'''\frac{\Delta x'''}{\Delta t} + \dots (3).$$

 $M\frac{\Delta x_0}{\Delta t} = m'\frac{\Delta x'}{\Delta t} + m''\frac{\Delta x''}{\Delta t} + m'''\frac{\Delta x'''}{\Delta t} + \dots$  (3). Но отношенія  $\frac{\Delta x_0}{\Delta t}$ ,  $\frac{\Delta x'}{\Delta t} = \frac{\Delta x''}{\Delta t}$ , ... приращеній пройденныхъ про-

странствъ къ времени представляютъ инчто иное, вакъ срескій скорости движеній за этотъ промежутокъ временя, предван же этихъ отношений, при уменьшении величины 21 до нуля, озпачають скорости, соответствующія данному моменту вромени (§ 36),

т -е. пред.  $\binom{\Delta x_0}{\Delta t}$  —  $v_x$ , пред.  $\binom{\Delta x'}{\Delta t}$  — r', ... Итакъ, нереходя къ предъламъ, изъ уравненія (3) получимъ:

$$Me_{\sigma x} = m^i e_x^{\ i} + m^{\alpha_i}_{\ \ x}^{\ i} + m^{\alpha_i} e_x^{\ \alpha_i} + \dots$$
 (4).

Допустимъ, что въ течение времени M скорости  $v_{ox}$ ,  $v_{x}^{J}$ ,  $v_{x}^{ox}$ получили весьма малыя приращения Де , Де, Де, ,... такъ что къ концу этого промежутка онт обратились въ  $v_{ox} + \Delta v_{ox}$  $t_{a}' + \Delta t_{a}' ...,$  тогда изъ уравнения (4) подучимъ

$$M(e_x + \Delta e_{\alpha\beta}) = m'e_{x'} + \Delta e_{x'}) + m''(e_{x''} + \Delta e_{x''}) + \dots (5).$$

Вычтемъ почленно уравнение (4) изъ уравнения (5) и раздълимъ затъмъ объ части на *\Delta t*:

$$M_{\Delta t}^{\Delta t} = m'_{\Delta t}^{\Delta c_z'} + m''_{\Delta t}^{\Delta c_z''} + m'''_{\Delta t}^{\Delta t_z'''} + \dots$$
 (6).

Отношения  $\frac{\Delta c_{st}}{M}$ ,  $\frac{\Delta c_{st}'}{M}$ ,  $\frac{\Delta c_{st}'}{M}$ , .... приращений скоростей къ времени суть греднія ускорскій для этого промежутка времени, а предълы среднихъ скоростей, при уменьшени величины промежутка временя M до нуля, представляють ускорения, соответствующія конечному моменту времени і.

Поэтому, перейдя къ предъламъ, пъв ур-и (6) получимъ

$$Ma_{ox} = m'a_x' + m''a_x'' + m'''a_z''' + \dots = 2ma_x + \dots (7).$$

Разсуждая точно также относительно перемещений твяъ системы по очять ОУ и ОZ. найдемь точно такия же уравненія:

$$Ma_{x} = \sum ma_{y}$$
. (5)  $Ma = \sum ma_{x}$ . . . . . (9).

Но, по началу д'Аламбера, для движенія по оси ОХ тіла m', связанняго съ остальными тілами системы и, слідовательно, несвободнаго, имбемъ уравненіе

$$F_{x}' + f_{x}' - m'a_{x}' = 0.$$

Написавъ такія же уравненія для остальныхъ тёлъ и сложивъ ихъ почленно, получимъ уравненіе проекцій движенія системы  $\Sigma F_x + \Sigma f_x = \Sigma ma_x$  или, замѣтивъ, что сумма проекцій  $\Sigma f_x$  внутреннихъ силъ, какъ равныхъ и противоположныхъ, равна нулю  $\Sigma F_x = \Sigma ma_x$ . Написавъ такія же уравненія проекцій движенія относительно осей OY п OZ и замѣнивъ вторыя части ихъ равными величицами изъ уравненій (7), (8) и (9), получимъ, что

$$\Sigma F_{\alpha} = Ma_{\alpha \gamma}; \ \Sigma F_{\alpha} = Ma_{\alpha \gamma}; \ \Sigma F_{\alpha} = Ma_{\alpha}$$

Возведя эти уравненія въ квадратъ и сложивъ ихъ, найдемъ  $(\Sigma F_x)^2 + (\Sigma F_y)^2 + (\Sigma F_z)^2 = M^2 (a^2_{xx} + a^2_{xy} + a^2_{xx})$ 

или, извлекая изъ объяхъ частей квадр. корень:

гдь R— равнодыйствующая всьхъ вившинихъ силь системы, параллельно перепессиныхъ въ ен центръ гяжести и  $\alpha_0$ —ускореніс центра тяжести.

\$ 224. Законъ движения и птра тяжести получаетъ особенно замъчательное значение въ томъ случать, когда вст вифиния силы, перенесенныя въ центръ тяжести, взаимно уравновъшваются, т.-е. когда система подвержена дъйствио одитъть вичтреннихъ силъ. Такъ какъ движение центра тяжести отъ нихъ не зависитъ, то, слъдовательно, въ этомъ случат, хоти бы отдъльныя части или тъла системы и имъли какия угодно движения, центръ тяжести ел будетъ сохранять положение равновъсія статическаго или цинамическаго, т.-е. будетъ находиться въ покот или въ равномърномъ и прамолиненномъ движеніи Вслъдствіе этого свойства центръ тяжести по предложению Леонарда Эйлера получить еще названіе центра инерціи.

Закономъ движенія центра тяжести системы объясняются многія интересныя явленія.

Примъры. 1. Солнечная система подвержена исключительно дъйствию внутреннихъ силъ притяженій между солидемъ и планетами, такъ какъ вслъдствіе громадности разстоянія ея отъ неподвижныхъ звъздъ притяжениями ихъ можно препебречь. Поэтому центръ инерціи ея находится въ покоъ или въ равномърномъ

движеніи. Астрономическія наблюденія, дійствительно, показали, что центръ инерціи солнечной системы равномірно движется кь созвіздію Веги. Такое же заключеніе можно сділать и относительно всей вселенной, такъ какъ всі силы по отношенію къ ней суть внутреннія,

- 2. Центръ тяжести дроби, вылотающей наъ ружьи, движется по тои же самов траскторіи, по которой летіла бы пуля, выпущенная при тіхъ же самыхъ условіяхъ. Точно также осколки лопнувшей въ воздухѣ гранаты разлетаются во всѣ стороны такимъ образомъ, что центръ тяжести ихъ описываетъ такую же граекторию, какую описала бы граната, если бы она не разорвалась
- Центръ тижести тъла свободно падающаго человъка всегда описываетъ вертикальную граскторію, несмотри на различныя движенія рукъ и погъ.
- 4. Вообразимъ, что на чашкћ А обыкновенныхъ вѣсовъ стоитъ человѣкъ, уравновѣшенным гирями, помѣщенными на другую чашку В. Если опъ присядетъ, то чашка А поднимется; когда же опъ выпрямител, то чашка опустител Объясненіе этого явленія состоить въ томъ, что человѣкъ и чашка вѣсовъ представляють одну уравновѣшенную систему, положеніе центра тижести которой должно сохраняться безъ измѣненія. Подобное же явленіе про-изойдетъ съ человѣкомъ, уравновѣшеннымъ на чашкѣ пружинныхъ вѣсовъ, при присѣдани ето пружина поднимется и стрѣлка покажетъ меньшій вѣсъ; наоборотъ, когда опъ встанетъ во весь ростъ, то вѣсъ его будетъ казалься больше, такъ какъ пружина въ это время опустится.
- § 225. Движеніе свободнаго твердаго тіла подъ дійствіемъ пары силь. Нас статики изибстно, что пара силь сообщаеть свободному тілу вращеніе вокругь оси, нерпендикуларной къ плоскости пары. Это вращательное движеніе, какъ вскорі увидимъ, зависить не только отъ момента нары и отъ массы тіла, но также и отъ формы тіла. Разсмотримъ два слідующихъ вопроса: черезъ какую именно точку снободнаго гіла проходить ось вращенія и не будеть ли иміть тіло, кромі вращательнаго движенія, еще и поступательное. Перенеся обі парадлельныя силы, составляющія пару, въ центрь тяжести тіла, мы получимъ въ этой точкі дві равныя и противоположныя силы, которыя взапино уравновісятся. Поэтому, если тіло было въ покой до приложенія къ пему пары силь, то центрь

тяжести его, по извастному уже нама закону, останется въ поков и посла приложенія пары.

Отсюда следуеть, что: 1) при действій пары силь тело но получаеть никакого поступательнаго движенія и 2) вращеніе тела происходить вокругь оси, проходящей черезь его центрь тижести, какъ черезь неподвижную точку.

Этотъ выводъ подтверждается следующимъ опытомъ. На пусовъ дерева AB (фиг. 128), свободно плавающій въ воде, положенъ магнитъ NS, уравновенецный грузомъ Q. Если вода находится

въ совершенио спокойномъ состояни, то поплавокъ 1R съ магнитомъ и грузомъ будетъ медленно поворачиваться около вертикальной оси CP, проходящей черезъ центръ тяжести всей этой



системы тель Движение происходить здёсь исключительно оть денения пары силь, денетвующихь на концы N и S магнита

Очевидно, что если пара силь действуеть на гело, имеющее неподвижную точку или ось, то вращение происходить около этой точки или оси.

\$ 226 Движеніе свободнаго твердаго твла подъ двйствіемъ постоянной силы. приложенной къ его центру тяжести, и пары силь. Этотъ наиболье общій случаи движенія представляють соединеніе двухъ первыхъ. Свободное твердое твло будеть имьть одновременно два движенія: поступательное отъ двяствія постоянной силы я вращательное отъ двяствія пары сять оти два движенія, слагаясь, произведуть нькоторое сложное движеніе твла. Сложное движеніе свободнаго твердаго твла можеть быть крайне разнообразнымъ, такъ какъ характеръ его опредълются величиною и направлениемъ какъ равнодвйствующей силы, такъ и равнодвйствующей пары, а также въ пькоторой степени массою и формою твла. Вообще, такое движеніе будеть виз томы на дастномъ случав (если сила и пара силь лежать из отном и поскости) переходящимъ въ катажие.

#### 🗦 227. Уравненіе живыхъ силъ для свободной системы.

Теорему живыхъ силъ, выведенную для одной матеріальной точки, легко распространить на цёлую систему матеріальныхъ точекъ, зам'єтивь, что каждую точку системы можно считать сво-

бодной, если къ вибинимъ силамъ, двиствующимъ на систему, присоединить внутреннія силы, замѣняющія связи каждой точки со всѣми остальными. Навонемъ черезь: m', m'', m''', ... массы точекъ системы, F', F'', F''', ... внѣшнія и f', f''', ... внутреннія силы, дѣйствующія на нихъ;  $v_a$ ',  $v_b$ '',  $v_b$ '', ... начальныя и v', v'', v''', ... конечныя скорости точекъ. Гогда, считая точки системы свободными, можемъ написать для каждой изъ нихъ уравненіе живыхъ силь

$$TF + Tf' = \frac{m'v'^2}{2} - \frac{m'v_0'^2}{2}$$
$$TF'' + Tf'' = \frac{m''v'^2}{2} - \frac{m''v_0''^2}{2}$$

Сложивъ почленно эти уравнения, получимъ уравнение живыхъ силъ для системы:

т -0. алгебраическая сумма работь всъх внъшнихь и внутреннихь силь, дъйствовавшихь на систему въ течение нъкотораго времени, равна измънения жизон силы системы от то же самое время.

§ 228. Уравненіе живыхъ силъ для свободнаго твердаго тѣла получается изъ только что найденнаго уравненія (1), положивъ въ немъ  $\Sigma Tf = O$ , такъ какъ, велѣдетвіе нензмѣняемости разстояній между точками абсолютно твердаго тѣла, алгебранчоская сумма работъ впутреннихъ силъ всегдв равна нулю.

Итакъ, уравненіе живыхъ силь для твердаго тила из общемъ видъ будеть

$$\Sigma TF = \frac{\Sigma m v^2}{2} - \frac{\Sigma m v_0^2}{2} + \dots + \dots + \dots (2).$$

Разсмотримъ, какъ измѣниется видъ этого уравненія для различныхъ случаевъ движенія твердаго тѣла

I. Поступательное опижение. Въ этомъ случав скорости всяхъ точекъ тъла одинаковы Поэтому, выпося въ уравнения за знакъ  $\Sigma$  квадраты скоростои  $v^2$  и  $v_0^{-2}$ , получивъ

$$\Sigma TF = \frac{v^3}{2} \Sigma m - \frac{v_0^3}{2} \Sigma m$$

или, замѣтивъ, что  $\Sigma m = M =$  массъ всего тъла,  $\Sigma TF = Rs$ , гдъ  $R \rightarrow$  равнодъйствующая всѣхъ внѣшнихъ силъ, перенесенныхъ въ центръ тяжести тѣла, а s — неремѣщеніе центра тяжести въ разсматриваемое время:

$$R_{S} = \frac{Mv^{1}}{2} - \frac{Mv_{0}^{2}}{2} \dots \dots \dots (3)$$

т.-в. из поступательномы ближении тыла работа равноотиствующей встя внишних силь на нъкоторомы пути равна илминению живой силы центра тяжести (въ которомы какъ бы сосредоточена вся масса тыла) на томы же самомы пути.

И. Вращательное опижение. Скорости точекъ тъла, вращающагося около ифкоторой оси, какъ извъстно, выражаются формулами v<sub>0</sub> = ∞<sub>0</sub>r и v = ∞r, гдѣ ∞<sub>0</sub> и ∞ − угловыя спорости вращенія въ началѣ и концѣ разематриваемаго промежутка времени, а г тразетояніе точки отъ оси вращенія. Поэтому уравненіе живыхъсиль для вращательнаго движенія будетъ

$$\Sigma TF = \frac{\Sigma m \omega^{4} r^{-2}}{2} = \frac{\Sigma m \omega^{4} r^{-2}}{2}$$

или, вынося постоянныя величины  $\frac{\omega^2}{2}$  и  $\frac{{\omega_0}^2}{2}$  за знакъ  $\Sigma$ :

$$\Sigma TF = \frac{\omega^2}{2} \Sigma mr^2 + \frac{\omega_0^2}{2} \Sigma mr^2$$
 and  $\Sigma TF + \Sigma mr^2 \left(\frac{\omega^2 + \omega_0^2}{2}\right)$  . . .(4).

Величина Утг<sup>2</sup>, представляющая сумму произведеній изъ массъ всёхъ точекь на квадраты разстояній ихъ отъ оси вращенія, называется молентолів инерции тів ім относительно оси и обозначается буквою J. Такимъ образомъ окончательный видъ уравненія живыхъ силъ для вращательнаго димженія будеть

$$\Sigma TF = \frac{J}{2} \left( \begin{array}{ccc} \omega^{2} & \omega_{0}^{2} \end{array} \right), \ldots, \ldots, (5).$$

Отсюда следуеть, что величина работы, затрачиваемой въ вращательномъ движении, существение зависить отъ величины момента инорціи. Въ дальнейшемъ изложеніи мы подробие разсмотримъ физическое значеніе моментовъ инерціи тель

III. Сложное поступательно вращательное овижени, какъ уже было запачено ранте, состоить изъ соединенія первыхь двухъ движеній. Работа визшнихъ силь, приложенныхъ къ твердому твлу, состоить изъ работы равнодзиствующей свлы и работы равнодъиствующей пары, получившихся при перенесении всъхъ силь въ центръ тяжести тъла. Первая работа изміняють жикую силу поступательнаго движентя, тождественнаго съ движентемъ центра тяжести, а вторая—живую ситу вращательнаго движентя вокругъ оси, проходящей черезъ центръ тяжести. Принимая во вниманіе продыдущіе выкоды, легко напишемъ уравненіе живыхъ силь для этого вида движентя твердаго тъла.

$$\Sigma IF = \frac{M}{2} \left( v^2 - v_0^2 \right) + \frac{J}{2} \left( \omega^2 - \omega_0^2 \right) . . . . (6).$$

§ 229. Основное уравненіе вращательнаго движенія твердаго тъла Положимъ, что иткоторое твердоє тъло вращается около оси  $\mathbb{ZZ}$  отъ дъйствія силъ  $F_4$ ,  $F_2$ ,  $F_3$ , . . , какъ угодио приложенныхъ къ различнымъ его точкамъ. Работа силь во вращательномъ движеніи свободной точьи, какъ извѣстно (§ 185), равна угловому перемѣщенію ея  $\alpha$ , умноженному на моментъ силы относительно оси вращенія, т.-е.  $TF = \alpha M_i F$ . Такъ какъ въ равематриваемом ь случать каждан точка тъла свизана со всѣми остальными, то, называн черезъ f равнодъйствующую внутреннихъ силъ, замъняющихъ ей связи, получихъ уравненіе работы несвободной вращающейся точки:

$$TF + Tf = \alpha M_s F + \alpha M_s f$$
.

Написанъ такія уравнеція для каждон точки тѣла и сложивъ ихъ почленно, получимъ:

$$\Sigma TF + \Sigma Tf - \Sigma \alpha M_sF + \Sigma \alpha M_sf$$
.

Но алгебранческія суммы работь внутренних силь и моментовъ ихъ въ абсолютно твердомъ тілі равны нулю. Уничтоживъ эти члены и вынеся постоянный мпожитсть з за знакъ Е, будемъ нивть

$$\Sigma TF = \alpha \Sigma M_a F$$
 . . . . . . . . . . . . . . . (8).

Алгебранческая сумма мочентовь визшнихъ силъ

$$\Sigma M F = M F_1 + M F_2 + \dots$$

какъ не трудно замътить, всегда можеть быть замънена моментомъ одной силы относительно той же оси. Назовемъ его равноспъиствующимъ по ненто пъ обозначимъ буквою D. Тогда

$$\Sigma TF = \alpha D$$
 . . . . . . . . . (9).

Написавъ уравненіе (5) живыхъ силь для вращательнаго движенія

$$\Sigma TF = J\left(\frac{\omega^2}{2} - \frac{{\omega_0}^2}{2}\right)$$

и замѣтивъ, что для весьма малаго промежутка времени  $\triangle t$  (§ 69) конечная угловая скорость  $\omega = \omega_0 + i \triangle t$ , а угловое перемъщение  $\alpha = \omega_0$ ,  $\triangle t + i \frac{(\triangle t)^2}{2}$ , получимъ

$$\Sigma TF = J \left[ \frac{(\omega_0 + i \triangle t)^2}{2} - \frac{\omega_0^2}{2} \right] = J\iota \left[ \frac{\omega_0 \triangle t + \frac{i \cdot (\triangle t)^2}{2}}{2} \right] = J\iota \alpha.$$

откуда принявъ во випманіе уравнеціе (9): z D = Jiz, или

$$D = Ji$$
, . . . . . . . . . . . (10).

Уравненіе (10) представляєть основное уравнение вращательнаго движенія тёла. Оно читаєтся таквив образомъ равноотиствующій орашите инып моменть равент моменту инерцій тыма, умноженному на сло у 1600 протрани.

\$ 230. Сращинь уравость (10) съ урависитемъ поступательнаго движения гъла R Ма (\$ 221), приходимъ къ следующему интересному заключению: какъ при поступательномъ движении существуетъ соотношение между равнодействующей силой, ускоренюмъ тъла и его массой, такъ точно и при вращательномъ движении существуетъ подобное соотношение между равнодействующимъ моментомъ, угловымъ ускорениемъ тъла и его моментомъ инерции. Следовательно моментъ инерции имъетъ значение для вращательнато движения совершенно подобное тому значению, которое имъетъ масса при поступательномъ движении.

Изь уравненія (10) непосредственно выводятся двѣ употребительныя формулы:

$$i = \frac{D}{J}$$
 . . . . (11)  $H = J = \frac{D}{4}$  . . . . (12).

Изъ самаго опредъления момента инерціи

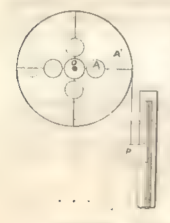
$$J = m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 + m_2 r_3^2 + \dots = \sum_{n \in \mathbb{Z}^2} \sum_{n$$

следуеть, что величина его (а следовательно, ускореніе и скорость вращательнаго движенія при одномъ и томъ же вращательномъ моменть) зависить не только оть величины массы тела, но и оть распределенія этой массы относительно оси вращенія. Такимъ образомъ не только тела, имфющія одинаковую массу, но различ-

ную форму, могуть имъть различные моменты инерціи, но даже одно и тоже тъло можеть имъть сколько угодно различныхъ моментовъ инерціи въ зависимости отъ того, черезъ какую точку его и въ какомъ направленіи проходять ось вращенія.

§ 231. Механическое значеніе момента инерціи хорошо выясняется на следующихъ примерахъ:

І. Представимъ, что мы держимъ между ладонями довольно длинный, но не очень толстый шесть въ кертикальномъ положеніи. Соотвътственнымъ движеніемъ рукъ очень легко привести шестъ во вращевіе около вертикальной оси и, наоборотъ, съ довольно большимъ трудомъ—около горизонтальной оси. Но за то въ первомъ случав гораздо легче прекратить начавшееси вращеніе, чѣмъ во второмъ. Это явленіе очень престо объясняется тѣмъ, что относительно вертикальной оси моментъ инерци шеста гораздо меньше, чѣмъ относительно горизонтальной оси, и, слѣдовительно (при одинаковомъ угловомъ ускореніи), въ первомъ случав равнодъйствующій моментъ будеть во столько же разъ меньше, чѣмъ во второмъ.



П. Посадимъ свободно на горизонтальную ось колесо, на сницы когораго надаты четыре массивныхъ шара, а на обода намотанъ инурокъ съ грузомъ P (фиг. 129) При паденіи груза колесо будеть вращаться. Какъ скорость с, такъ и ускореніе a на его окружности будуть, очевидно, во вслкій моментъ равны скорости и ускоренію падающаго груза Угловое у кореніе колеса легко пайдется по формуль  $t = \frac{a}{R}$ , гдѣ R—радіусь колеса.

Фиг. 129. Помъстивъ рядомъ съ грузомъ рейку съ дъленіями, можно опредълить наблюдениемъ надъ величиной пройденнаго пути въ 1, 2, 3, . . . секунды ускореніе паденія груза, а слъдовательно и угловое ускореніе колеса. Норедвинувъ по спицамъ шары къ ободу на разстояніе АА', немного большее разстоянія ОА, увидимъ, что угловое ускореніе колеса значительно уменьшится. Если совокунная масса всъхъ четырехъ

шаровъ гораздо болве массъ втулки, спицъ и обода колеса, такъ что этими последники массами можно было бы пренебречь, го при увеличеній разстоянія шаровъ въ 2 раза угловое ускореніе уменьшится почти въ 4 раза. Это прямо следуеть изъ формуды ,  $-\frac{D}{r}$ . Числитель этой дроби, т.-е. вращательный моменть въ обоихъ случаяхъ имъсть одну и ту же величину, а знаменательмоменть инерціи  $J = \Sigma mr^2$  при передвиженій шаровь увеличился въ 4 раза. Терминъ "моменть инерции" следуеть признать очень удачныкь, такъ какъ свойство этой величины вполей соотвотствуеть основному свойству инерцін-сохранять состояніе покож или цвижения тела. Действительно, чемъ значительные пеличина момента инерців, твиъ трудиве вывести его изъ состоянія покоя или изменить уже существующее его движение. Этимъ свойствомъ пользуются, напр., въ маховикахъ, уравнивающихъ ходъ наровыхъ м пошить. Пев предыдущаго вполив понятно, почему маховики скоротей возганаль разифронь в ночему главиля масса ихъ сосредоточена ин обода ").

Точно такимъ же образомъ плидемъ общія выраженія моментовъ вперціи матеріальныхъ площадей и линій (§ 140):

$$J = \gamma \Sigma ar^2 \dots (3)$$
  $J = \gamma \Sigma lr^3, \dots (4)$ 

<sup>&</sup>quot;) Питересно замітить, что вар дъ изъ ежетневной практики импеть попотіе о механическ мь значенія м мента инерців и называеть его сл. вомъ "махъ" (отъ махать), что вине изъ выражения "со всего маха".

при чемъ въ выраженів (3) а и  $\gamma$  означають: элементарную площадку и массу, заключающуюся въ единицѣ площади, а въ выраженіи (4) l и  $\gamma$  означають: элементарный отрѣзокъ и массу, содержащуюся въ единицѣ длины.

Выраженія  $\Sigma vr^2$ ,  $\Sigma ar^2$  и  $\Sigma lr^2$  называются моментами инерціи геомитричесьних объемовъ, площадей и линіи. Въ отличіе отъ моментовъ инерціп матеріальныхъ объемовъ, площаден и диній будемъ ихъ обозначать черезъ J'.

Способы опредъленія моментовъ инерціп различныхъ геометрическихъ площадей по формул $f J' = \Sigma a r^2$  излагаются обыкновенно въ теоріи сопротивленія матеріаловъ, такъ какъ эти выраженія имфють существенное значеніе при изученіи изгиба траль.

Здесь мы дадимъ формулы лишь для наиболее употребительныхъ моментовъ ниерціи.

I. Молектъ инерции зеометрической окружености относительно оси, проходящей черезъ центръ и периендикулярной къ илоскости круга, опредълнется такимъ образомъ: замѣтивъ, что въ общей формулѣ  $J' = \Sigma l r^2$  величила r разстоянія элементовъ окружности отъ центра, какъ постоянивя, можетъ быть вынесена за знакъ  $\Sigma$ , получимъ  $J' = r^2 \Sigma l$ , но  $\Sigma l$ , какъ сумма элементовъ отрѣзковъ, очевидно, равна  $2\pi r$ . Итакъ  $J' = 2\pi r^3$ .

Чтобы получить моменть инерцін матеріа тоной окружности (напр., проволочнаго кольца), слідуеть найденное выраженіе умпожить на  $\gamma$ , т.-е.  $J=2\pi r^3\gamma$  или  $J=2\pi r\gamma$ .  $r^2$ . Такъ какъ  $2\pi r\gamma$ . оченидно, представляєть массу M кольца, то окончательно

$$J - Mr^2$$

Само собою понятно, что точно такое же выражение имветь моменты инсризи круглаго полаго цилиндра съ весьма тонкими стънками относительно его геометрической осн.

II. Моментъ инерціи геометрическаго прямоугольника относительно оси, лежащей въ его плоскости и проходящей черезъ центръ тажести, равенъ  $\frac{bh^3}{12}$ , гдѣ b и h — основаніе и высота прямоугольника. Слѣдовательно моментъ инерціи матеріальнаго прямоугольника  $J = \frac{bh^3}{12} \gamma = bh \gamma$ .  $\frac{h^3}{12}$  или J = M  $\frac{h^3}{12}$ .

Моментъ инерціи параллелограмма относительно такой же

оси имъетъ точно такое же выраженіе, такъ какъ нараллелограммъ можно разсматривать какъ нерекошенный прямоугольникъ, а неремъщение частен фигуры нараллельно оси, очевидно, не измънлетъ величины ел момента инерціи.

Молентъ инсрим треугольника относительно оси, демащен въ его илоскости и проходящем черезъ середнну высоты, такъе имъетъ такое же выражение. Дъйствительно, такъ какъ треугольникъ можно разсматривать какъ половину нараллелограмма.

10 
$$J = \frac{bh^0}{24} \gamma = \frac{bh\gamma}{2} \cdot \frac{h^2}{12}$$
 where  $J = M \frac{h^2}{12}$ .

III. Молентъ инерции геометрическаго круга относительно оси, периендикулярной къ его плоскости и проходящей черезъ центръ, равенъ  $\frac{\pi r^4}{2}$ . Отсюда моментъ инерціи материальнаго круга

( meta) 
$$J=rac{\pi r^4}{2}$$
 ,  $\pi r^2\gamma$  ,  $rac{r^2}{2}$  mag  $J=Mrac{r^2}{2}$  .

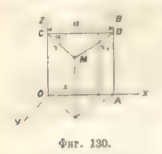
IV М и от апараси гру, таго ци постра относительно сто пенрической осл имбеть такое же выражение Далствительно, тако какть цилиндры можно разстав плоскостями перпендикулярными къ оси на весьма большое число равныхъ весьма тонкихъ материальныхъ круговъ (дисковъ), то, называя черезъ М и м массы цилиндра и одного изъ дисковъ, и замътивъ, что моментъ инерціи всего тъла равенъ суммъ моментовъ инерціи всёхъ его частей относительно одной и той же оси, получимъ

$$J-\Sigma \frac{mr^2}{2} = \frac{1}{2}^2 \Sigma m$$
 ван  $J=M\frac{r^2}{2}$ .

V Моментъ инерции конуса относительно его геометрической оси  $J\!=\!0.3Mr^2.$ 

Моменть инсриім мара относительно его діамстра Л = 0,4 Mr². Питересно замітить, что при равных в массахъ и радіусахъ моменты инерціи конуса, шара и цилиндра относится между собою какъ 3.4:5, т.-е. какъ стороны египетскаго треугольника.

§ 233. Зависимость между моментами инерціи относительно паралпельных осей. Моменть инерціи тівла относительно накойлибо сей равень моменту инерцій его относительно пирамле иной оси, проходящей чере в центрь тяжести, сложенно иу съ прои мененгель изъ массы тъла на квадрать разстоянія между осями. Положимъ, что намъ извъстенъ моментъ инерціи J нъкотораго тъла относительно оси OZ, проходящей черезъ его центръ тяжести. Требуется наити моментъ инерціи этого же тъла относительно другой оси AB, парадлельной первой и отстоящей отъ нея на разстояніи a. Пре ведемъ черезъ центръ тяжести три оси координатъ такъ, чтобы ось OZ совнала съ осью вращенія, ось OX пересъ-



кама вторую ось AB, а ось OY была периендикулярна къ плоскости XOZ (фиг. 130).

Обозначивъ разстоянтя и вкоторой матеріальной точки M твля отъ осеи черезъ r и  $r_1$ , изъ треугольника MCD получимъ, что  $r_1^2 = r^2 + a^2 - 2ar \cos a$  или

$$r_1^2 = r^3 + a^3 - 2ar \cos a$$
 has  $r_1^3 = r^3 + a^3 - 2ax$ ,

гдь  $\epsilon$  — координата точки M. Моменть инерціи тіла относитедьно оси AB будеть

$$J_1 = \Sigma m r_1^{-2} - \Sigma m r^2 + \Sigma m a^2 + \Sigma m 2a r.$$

Но  $\Sigma mr^2 + J$ , т -с. моменту инерціи относительно оси OZ, проходящей черезь центръ тижести выраженіе  $\Sigma ma^4 - a^2\Sigma m - a^4M$ ; наконоць выраженіе  $\Sigma m 2ax = 2a\Sigma mx = 0$ . Дъйствительно,  $\Sigma mx$ , какъ извъстно, равно  $Mr_0$ , гдъ  $x_0$  - координата центра тижести тъла. Но въ нашемъ случат центръ тижести совпадаеть съ началомъ координать, постому  $x_0 = 0$ , а слъдовательно и  $\Sigma mx = 0$ 

Итакъ 
$$J_1 = J + Ma^3$$
.

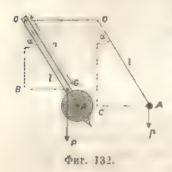
Отсюда следуеть, что моменть инорціи относительно оси, проходящей черезъ центръ тяжести, есть написныцій изъ моментовъ инерцій относительно всёхъ другихъ парадзельныхъ осей,

Съ помощью этой теоремы легко найти моментъ инерціи тъла относительно произвольной оси, если извъстны: моментъ инерціи его относительно параллельной оси, проходящей черезъ центръ тяжести, и разстояніе между объщии осями.

Напр., моментъ инерціи цвлиндра отпосит льно оси, параллельной его геометрической оси и отстоящей отъ нея на разстоянів  $\frac{2}{3}$  г равенъ  $J = M \frac{r^2}{2} + M \frac{4}{3} r^2 - M \frac{17}{18} r^2$ . § 234. Приведенная масса. Радіусь инерции. Массою тіла пу иверенною бы радіусу р, называется такая воображаемая масса, которую надо сосредоточить въ точкі, отстоящей отъ оси вращенія на равстояніи р, чтобы ея моменть инерців быль бы такой же вакъ и у даннаго тіла. Называя эту массу черезь р, изъ уравненія  $\mu p^2 = J$ , получимь  $\mu = -\frac{J}{p^2}$ . Отсюда видно, что величина приведенной массы заввсить отъ величины радіуса р, т.-с каждому р соотвітствуєть опреділенная величина приведенной массы и, наобороть, важдов приведенной массі соотвітствуєть опреділенная величина р. Если приведенная масса равна дійствительной массі, т.-е.  $\mu = M$ , то радіусь р обращается въ пільоторую опреділенную величину R, называемую распусомъ инстици. Нізь уравнення  $J - MR^3$ , находимь, что  $R = \sqrt{-J}$ 

🕆 235 Физическій маятинкь. Физическимъ мантинкомъ навынаеты всякое твердое т1 го, совершающее подъдъйствемъ тижеств велеблин около горизоптальной оси. Его можно разсматривать какъ сложний маятникъ, представляющи совокупность множества простыхъ мантиновъ различной длины, совершиющихъ свои размахи въ одно и то же время. Если бы эти мантинки были свободны сфиг. 131), то они совершали бы свои качаны въ различное премя: болье короткіе качались бы быстрые болье длинныхъ. Такъ какъ въ дъиствительности времена качанія всехъ мантниковъ одинаковы, то отсюда следуеть заключить, что, веледство взаимной связи между собою всехъ матеріальныхъ точекъ, короткіе мантинки ускоряють движения болбе длинимув, и, наобороть, болбе длиниме маятинки замедляють движения болью короткихь. Легко понять, что существуеть въ физическомъ маятникъ такая гочка, для которой вліяніе верхняхъ точекъ, ускоряющихъ ея движеніе, уравноввишвается вліянісмъ нежнихъ точекъ, замедляющихъ его. Такая замічагольная точка, качающаяся такь, какть если бы она была одна и другихъ точекъ не существовало, называется центриль качантя физического маятника. Движение ен, а следовательно и движение всего физическаго маятника, совершенно одинаково съ движениемъ престого или математического малтинка, длина котораго равна разстоянію отъ центра качанія до точки привіса. Найдемъ эту дляну, а также время одного качанія физическаго маятника.

Положимъ, что физическій маятникъ, имѣющій, напр., форму обыкновеннаго маятника висячихъ часовъ, и воображаемый простой маятникъ, длина котораго  $l=A\theta$ , отклонены на одинаковый уголь и (фиг. 132). Оба маятника будуть качалься совершенно одинаково и, слъдовательно, будуть имѣњ одинаковое угловое ускорењи. Величина этого ускоренія получится изъ формулы  $i=\frac{D}{I}$ ,



выведенной для вращательнаго двяженія (§ 230). Для физическаго маятинка вращательный моменть D=P, BG Myrsina, гдъ r—разстояніе центра тяжести G отъ точки привъса O. Для простого маятинка  $D' = pl \sin \alpha$  — mglsina, Моменть янерція простого

=mglsinx. Моменть инерців простого маятника, очевидно, равень  $ml^2$ .

Итакъ имъемъ два значения одного и того же углового ускоренія:

Слъдовательно  $\frac{Mgr\sin \alpha}{J} = \frac{g \sin \alpha}{l}$  или  $\frac{Mr}{J} = \frac{1}{l}$ , откуда длина

$$AO$$
 физическаго маятника  $l=rac{J}{Mr}\dots\dots$  (1)

Время качанія его 
$$t=\pi\sqrt{\frac{t}{q}}=\pi\sqrt{\frac{J}{M_{f}r}}$$
 или  $t=\tau\sqrt{\frac{J}{P_{r}}}$  . (2)

Замілямъ, что центръ качанія маятника всегда находитея дальше отъ точки привъса, чёмъ центръ тяжести, т.-е. l > r. Дъйствительно, замінивъ въ равенстві (1) величину J момента инерціи маятника относительно оси вращення, проходящей черезъ точку O привъса, равною ей величиною  $J_0 + Mr^2$ , гді  $J_0 -$  моменть инерціи маятника относительно парадлельной оси, проходящей черезъ центръ тяжести, получимъ, что  $l_-$ ,  $J_0 + Mr^2$ , ... Mr

$$-\frac{J_o}{Mr} + r$$
, откуда  $l - r = \frac{J_o}{Mr}$  . . . . . . (3)

\$ 236. Взаимность центра начанія и точки привъса маятника. Оборотный маятникъ. Хр. Гюнгенсъ нашель, что центръ А качанія и точка О привъса маятника обладають замьчательнымъ своиствомъ взаимности, состоящимъ въ томь, что есля оборотить маятникъ и подвъсить его за центръ Л, то прежиня точка О привъса будетъ центромъ качаныя, т.-е. длина физическаго маятника при этомъ не измъняется Докажемъ это.

Такъ какъ разстояніе новой точки A привѣса отъ центра тяжести маятника равно l-r, то длина перевернутаго физич. маятника  $l_t=\frac{J_1}{M(l-r)}$ , гіт новый моменть инерціи  $J_1=J_0+M\ (l-r)^2$ . Подставивъ это значеніе  $J_4$  въ предыдущую

$$l_{l} = \frac{J_{0} + M(l-r)^{2}}{M(l-r)} = \frac{J_{0}}{M(l-r)} + (l-r).$$

Но такъ какъ изъ (3)

формулу, получимъ, что

$$l-r=$$
  $\frac{J_o}{Mr}-$ , to  $\frac{J_o}{M(l-r)}=\frac{J_o}{M.J_o}=r$ 

Ноэтому  $l_1 = r + l - r$  или  $l_1 - l_2$  что и сабдовало довазать.

На этомъ свойствъ основано опредъление длины физическаго мантника путемъ опыта. Англійскій механикъ Катеръ устроилъ мантникъ, названный имъ оборотнымъ. На стержить его вблизи кондовъ помъщены двъ треугольныя призмы, обращенныя острыми ребрами другъ къ другу. Одна изъ этихъ призмъ подвижная, а друган неподвижная. Подвъсивъ мантникъ за ребро неподвижной призмы, опредъляютъ число его качаній въ извъстное время, напр., въ минуту. Затъмъ, перевертываютъ мантникъ и въщаютъ его на ребро другой призмы и снова считаютъ число качаній въ минуту.

Если получается другое число качаній, то, увеличивая или уменьшая разстояніе между призмами, достигають того, что числа качаній въ обоихъ положеніяхъ маятника будуть одинаковы въ одно и то же время Тогда разстояніе между остріями призмъ и представить длину физическаго маятника.

§ 237. Живая сила натящагося тъла. Положимъ, что нъкоторое тъло (напр., колесо, цилиндръ, шаръ) катитея прямолинейно и

равномфрио по горизонтальной плоскости. Какъ извистно, такое движение есть сложное изъ поступательнаго и вращательнаго

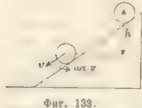
Если это катаніе происходить буть ско высемня, т.-в. если путь, проходимый въ произвольный промежутокъ времени какой-либо точкой тела (напр., его центромъ тижести) въ поступательномъ движении равенъ пути, проходимой въ тоже самое время точкой его окружности во вращательномъ движении, то скорости обоихъ движеній равны между +060ю, т.-е. г-0r, откуда  $\omega = - \frac{v}{2}$ , гдz $\epsilon$  - скорость поступательнаго движения,  $\omega$  — угловая скорость в г-радіусь катящагося круга. Слідовательно уравненіе живыхъ силь для катищаюся тела будеть (§ 228, III):

$$T = \frac{M}{2}v^2 + \frac{J}{2}(\frac{r}{r})^2 = \frac{r^2}{2}(M + \frac{J}{r^2}),$$

но, какъ извъстно,  $\frac{J}{r^2}=p$ , т. е. массъ. приведенной къ радіусу катящагося круга. Поэтому

$$T = \frac{r^2}{2} (M + a) . . . . . (1).$$

Положимъ, что катящееся тъло есть цилиндръ. Такъ какъ моментъ инерція его относятельно оси вращенія  $J = \frac{Mr^2}{2}$  , то приведенили масса  $\mu=\frac{M}{2}$  и, сибдовательно  $T=\frac{3}{4}~Mv^2$ .



глян тело скатывается съвысоты h цо навлонной плоскостя отъ собственнаго въса (фиг. 133), то, пренобрегая трениемъ, получимъ

$$Ph = (M + \mu) \frac{e^2}{2} \frac{n_{\phi}^2}{2}.$$

гдв  $P = M_{\rm P}$  есть весь тела Если начальная скорость  $e_0 = O$ , то въ случав, если катящееся тіло-цилипарь, находимъ

$$Mgh = \frac{3}{4}Mv^2$$
, откуда кою чная скорость
 $v = \sqrt{\frac{4}{3}gh} = \sqrt{\frac{2}{2}}(\frac{2}{1}h)$ 

т.-е. равна той скорости, которую получило бы твло, свободно падающее съ высоты  $\frac{2}{3}$  h

§ 238. Центробъжная сила при вращении твердаго тъла. Положимъ, что иткоторов твердое тъло вращается съ постоянней угловой скоростью с вокругь оси ZZ При этомъ каждая точкъ его развиваетъ соотвътственную ей центробъжную силу. Постараемся опредълить развиодъйствующую этихъ силь или, иначеговоря, центробъжную силу всего тъла

Проведемъ черезъ ось вращенія двт взаимно-перпендикулярныя илоскости XZ и YZ и черезъ какую инсудь точку O оси ZZ третью илоскость XOY, перпендикулярную къ оси. Опредълниь центробѣжную силу какой нибуць точки A тъла, лежащей въплоскости XOY (Фиг. 134). Если масса ея m, разстоявів оть оси r, скорость  $v = \omega r$ , то центробѣжная сила  $F = \frac{mv^2}{2}$ 

Перенессых эту силу по ея направленію до пересвченія съ осью ZZ и разложимъ на двъ составляющія: по оси OX, равную

 $m\omega^2 r \cos \alpha = m\omega^2 x$ , и но осн OY, равную  $m\omega^2 r \sin \alpha = m\omega^2 y$  (гдв x и y—координаты точки A,  $\alpha$  уголь между r и осью OX). Сделавь то же самое для всехь другихь точекь телл, лежащихъ какъ въ сечения XOY такт и во всехъ другихъ параллетынскъ сеченияхъ тели, получимъ див системы параллельныхъ



dur. 134.

силь,  $m_1\omega^2\tau_1$ ,  $m_2\omega^2\tau_2$ , . . . , лежащихъ въ плоскости XZ, и  $m_1\omega^2\eta_4$ ,  $m_1\omega^2\eta_2$  . . , лежащихъ въ плоскости YZ. Сложивъ силы каждой системы, получимъ двѣ равнодѣйствующія  $R_1$  и  $R_2$ , причемъ

 $R_1 = \sum_{m \in \mathbb{Z}} m e^2 x = e^2 \sum_{m \in \mathbb{Z}} m x + R_2 = \sum_{m \in \mathbb{Z}} m e^2 y = e^2 \sum_{m \in \mathbb{Z}} m y,$ where  $m \in \mathbb{Z}$  we have M = M = 0 and M = M = 0.

или заметивъ, что  $\Sigma mx = Mx_{\bullet}$  и  $\Sigma my = My_{\bullet}$ , где M- масса всего тела,  $x_{\bullet}$  п  $y_{\bullet}$  -координаты его центра тяжести:

$$R_1 = M\omega^2 x_0$$
,  $R_2 = M\omega^2 y_0$ .

Эти двъ силы  $R_1$  и  $R_2$ , вообще говоря, не лежать въ однои илоскости, а слъдовательно не могуть быть сложены въ одну силу, а могуть только быть приведены къ одной силь и одной паръ.

Итакъ, полная центробъжная сила ть па равна его миссъ, умноженной на вои рашъ угловой сворости и на рантовни пентра откусти от оси прашентя. Если разстояще k O, то и центробъжная сила тъла R = O. Во всъхъ другихъ случаихъ центробъжная сила, быстро возрастающая при увеличения угловой скорости врашения, производить перемъпное давление на осъ и расшатываетъ ее. Полгому на практикъ прилагаютъ старания, чтобы центрароватъ вращающияся гъла, т. е, размъщать ихъ такимъ образомъ, чтобы ось вращающияся гъла, т. е, размъщать ихъ центры глжести

## Ударъ тълъ.

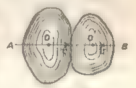
\$ 239. Общія понятія и опредъленія. При встръчт цвижущагося тіла съ другимъ тіломъ движущимся или поколщимся, происходитъ явленіе, называемое усаромъ. Ударъ представляетъ весьма сложное физическое явленіе, состоящее въ изміженци скорости тіль, въ изміженій ихъ формы, доходящемъ иногда до разрушення, въ проявления внутреннихъ силь взаимодійствия частицъ тіль. Ударъ вызываеть явленія звука, теплоты, ипогда світа (удары стали о кремень и проч) Здісь мы страничимся по отношеніи къ удару разсмотрішемъ только одного чисто механическаго вопроса, а именно разсмотрішемъ изміження скоростей

<sup>\*,</sup> Отсюда визно, что подная центробъжная сида тёда пр ходить ч резь его центръ тяжестя.

тель после удара. Но и при такомъ, значительно упрощениемъ изучении вопроса объ ударѣ, мы не можемъ разсматривать соударяющияся твердыя тела, какъ абсолютно-твердыя, по должны
принимать во внимание спосоеность ихъ измѣнять свою форму.
Съ этой точки зрѣнія тёла раздѣляють на двѣ группы. Первую
группу составляють тюла меупрумя, т.-е, неспособныя дѣйствіемъ
своихъ внутреннихъ силъ возстановлять свою первоначальную
форму, измѣненную при ударѣ. Во вторую группу входять вполять
упругля тюла, возстановляющія безъ нзмѣнения свою форму,
олагодары присущей имъ внутренней силѣ упругости.

Строго говоря, не существуеть на вполит пеупругихъ, на вполит упругихъ тълъ. Всё тъла болье или менте упруги, т -е различаются между собою только большею или меньшею степенью своей упругости. Если полную упругость обозначимъ черезъ I, а отсутствие упругости черезъ О, то величины упругости различныхъ тълъ будутъ выражаться въ видъ правильныхъ дробен, Упругость слоновой кости, принадлежащей къ наиболье упругимъ тъламъ, выражается дробі ю 0,88; упругость стали 0,55; упругость свинца, олова, большинство древесныхъ породъ представлясть весьма малыя дроби.

Прямая, пормальная къ поверхности ударяющихся тель въ начальной точке ихъ соприкосновенія, называется лимиси умара. Если линія 1В удара сопиадаєть съ направленіями скоростей центровъ тяжести тель или параллельна имъ, то ударъ называет



Фиг. 135.

ся прямыми (фиг. 135), а если линии удара образуеть угды съ направленіями этихъ скоростей, то косыми (фиг. 136). Если центры тяжести тыль лежать на линін удара, то ударъ называется пентралиными, въ противоположномъ же случать — боловы пъ (фиг. 137). Такъ какъ нормаль къ шаровой поверхности направлена по радіусу, то ударъ двухъ шаровъ всегда центральный. Въ дальнъйшемъ изложеніи мы будемъ говорить толь-

 $\S$  240. Общая теорема удара тълъ Занонъ сохраненія количествъ движенія. Положнить, что два тъла A н B (фиг. 135), жассы которыхъ сбозначимъ черезъ M н m, движутся въ одну

ко о центральномъ ударъ талъ.

A

Фиг. 137.

сторону съ соотвътствующими скоростями V и v. гдъ V > v, такъ что черезъ нѣкоторое время тѣло A настигнетъ тѣло B. Въ этотъ моментъ между тѣлами произойдетъ ударъ, вслъдствие чего скорости ихъ измѣнятся: скорость тѣла B увеличится отъ толчка, даннаго тѣломъ A, а скоростъ тѣла A уменьшится вслъдствіе противодъйствія тѣла B. Назовемъ скоростъ тѣла A послѣ удара черезъ  $V_1$ , а скоростъ тѣла B черезъ  $v_1$  Изъ сказаннаго слѣдуетъ, что  $V_1 < V$ . а  $v_1 > v$ . Измѣнение количества двежеція перваго тѣла послѣ удара равно  $M(V - V_1)$ , а второго m ( $v_1 - v$ ) Такъ какъ эти измѣнения количествъ движенія произошли отъ дѣйствія одного и того же ямиульса удара Pt, гдѣ P—сила, а t—время удара, то они равны между собою, т.-е.  $MV - MV_1 = mv_1 - mv_2$  откуда получимъ, что

т е, сумма количество овижения выпло до удара равна суммы поличество движения имо посль учара.

Разсматривая оба тела, какъ одну общую систему, и обративъ вииманіе на то, что ударъ происходить оть дъйствія однѣхь внутреннику силь этой системы \*), можемь обобщить доказанную теорему слѣдующимь образомь: Ести на систему тель отпестивують то имо одна внутренния силы, то однее количество движения отой системы сограняется неизмъннымь. Эту теорему, называемую закономь сохранения количество движения, можно вывести также путемь слѣдующаго простого разсуждения. Такъ какъ внутреннія силы взаимодѣйствія всегда равны и прямо противоположны, то алгебранческая сумма импульсовъ ихъ равна нулю и, слѣдовательно, оть дѣйствія однѣхъ внутреннихъ силъ пикакого измѣненія общаго количества движенія всей системы не произойдеть.

§ 241. Ударъ неупругихъ тълъ. При ударъ неупругихъ тълъ скорость ударяющаго тъла постепенно уменьшается, а ударяемаго тъла—постепенно увеличивается При этомъ давленіе перваго тъла на второе, а также и равное ему въ каждыя моментъ протяводъйствие второго тъла будутъ уменьшаться и обратится въ нули, когда скорости обоихъ тълъ сравняются. Во все время удара

<sup>•)</sup> Вижиними силами треп в и тяжести тель можно премебречь, ислъдствие ихъ незначительности иъ сравновии съ величинами вистреннихъ силъ.

форма тыль измыняется они будуть постепенно сплющиваться, начиная съ поверхностей соприкосновенія. По прекращеніи удара оба тыла, измынивы болье или менье свой видь, будуть двигаться вийсть съ общей скоростью, которую назовемы черезь и.

По закону сохранения количествы движения питемъ

$$MV + mv = Mu + mu$$
,

откуда

$$u = \frac{MV + mv}{M + m} \qquad (2).$$

1 сли тела двигались не по одному направленю, а на встречу другь другу, то величну одной изъ скоростей, напр г, следуетъ ваять съ отрицательнымъ знакомъ. Въ этомъ случав общая скорость тель после удара

По пеобых в рося и возершной уткражлими вызомъ и пріобріченной уткражами вырачили ел Гующими фермулими

$$V = u = \frac{m}{M+m} (V-v)$$
, (3);  $u-v = \frac{M}{M+m} (V-v)$ , (4)

§ 242. Частные случаи удара неупругихъ тълъ.

I Массы то те равны межоу собок (M=m). Въ этомъ случав

$$u = \frac{V_{-T} v}{2}$$
 HAR  $u = \frac{V_{-T} v}{2} + \tau$ , e.

общая скорость равныхъ неупругить тель после удара равна полусумию начальныхъ скоростей, если тела двигались по одному направлению, и полуравности, если они двигались другь другу на встречу.

Если начальныя скорости были равны по величин (V=v), то, въ первомъ случат движения, ударъ, оченидно, не произобдетъ, а во второмъ случат, общая скорость послѣ удара u=O, т.-е, оба тъла остановятся.

Если одно изъ тълъ, напр. второе, находилось до удара въ покоћ (v=0), то  $u=\frac{1}{2}$ , т. е послѣ удара оба тѣла будутъ

двигаться со скоростью, равной половинь скорости ударившаго тъла.

II. Массы таль не рагны между союж (M>m) и одно изънать находилось въ поков (V=0). При чтомь

$$u = \frac{mv}{M+m}$$

Если масса M неподвижнаго тёла гораздо болёе массы m ударяющаго тёла, то общая скорость послё удара представляеть весьма малую дробь Считая ее равною нулю (и = O), получимь, что послё удара малымь тёломь по неподвижному большому тёлу, первое оста новится, не приведи въ движение второго, такъ что большая неподвижная масса какъ бы обладаеть способностью поглощать ударь. Такой случай представляеть ударъ молотка о неподвижную массивную наковальню.

\$ 243. Потеря живой силы при ударѣ неупругихъ тълъ. Неупругія тъла, какъ уже было замѣчено, при ударѣ измѣняютъ окончательно свою форму (деформируются), а иногда даже и разрушаются. Работа, состоящая въ измѣненін вида тѣлъ или раоота деформаціи, очевидно, производится на счетъ той живой силы, котороя обладали оба тѣла до удара отсюда понятно что, при ударѣ неупругихъ тѣлъ, часть живой силы ихъ теряется или, лучше сказать, переходить въ работу деформаціи этихъ тѣлъ 1). Такимъ образомъ, вычисливъ потерю живой силы при ударѣ, мы тъмъ самымъ опре дѣлимъ и работу деформаціи.

До удара сумма живыхъ силъ тель была  $\frac{M1^{12}}{2}+\frac{mv^2}{2}$ , а послъ

удара  $\binom{M+m}{2}u^3$  или, подставивъ значение и изъ равенства (2)

$$\frac{(MV+mv)^2}{2(M+m)}.$$

<sup>•)</sup> Ифиоторая часть этом живой силы при угарф преобразуется также въ работу колобательных движеной частиць гіль, выражающуюся въ видф часка, теплоты, систа. Велфдетие сравнительной незначительности этой части живой силы, неличину си обыкновенно не принимають вы разсчеть

Поэтому потеря живой свым или работа деформаціи:

$$T_1 = rac{MV^2}{2} + rac{mv^2}{2} - rac{(MV + mv)^2}{2(M + m)} = rac{Mm}{2(M + m)} (V^2 + v^2 - 2Ve)$$

пли окончательно

$$T_1 = \frac{Mm}{2(M+m)} (1-v)^2 \dots (5).$$

Если тела двигались до удара на встречу другь другу, то скорость и следу, та взять съ отрицательнымъ знакомъ, такъ что възгомъ случае

Заметивъ, что выражения V-v и V+v представляють собою относительныя скорости ударяющихся тель, заключаемъ, что новоря женом силы при ударя неупричить тиль пропорция а тыва выаграния и съ относити и или съорости. Подстанявъ въ формулы v в (v) выболо M и на равины имъ величины  $\frac{P}{q}$  и  $\frac{p}{g}$ , полу-

чимъ употребительную формулу работы деформации 
$$T_1 = \frac{Pp}{P+p} \cdot \frac{(V=v)^4}{2\,q} \cdot \dots \cdot (5^n).$$

§ 244. Раземотримъ болѣе подробно случай работы деформации, чаще всего встрѣчающійся на практикѣ, а именно тотъ, когда одно изъ тѣлъ, напр. A, было до удара неподвижнымъ. Живая сная ударяющаго тѣла B (а слѣдовательно, и запасъ тои работы, которую оно можетъ произвеств)  $T = \frac{me^2}{2} \cdot \frac{\Pi}{1}$  перя живой свлы при ударѣ или работа деформаціи, ножучаемая изъ равенства (5), нолагая въ немъ V = O, будетъ  $I_1 = \frac{Mme^2}{2(M+m)}$ . Остатокъ живой силы послѣ удара, т.-е. та работа  $T_2$ , которую могутъ произвести движущияся тѣла послѣ удара, находится простымъ вычитаніемъ \*):

$$T_2 = T - T_1 = \frac{mv^2}{2} - \frac{Mmv^2}{2(M+m)}$$
, othere  $T_2 = \frac{m^2v^2}{2(M+m)}$ .

\*) Величину  $T_2$  легко оптедилить в непосредственно:  $T_2=\frac{(M+m)\,n^2}{2}$  вли, заміливъ, что  $a=\frac{m_1}{M+m}$  ,  $T_2=\frac{M+m}{2}\frac{m^2r^2}{(M+m)^2}$  ,  $\frac{m^2r^2}{2(M+m)}$  ,

Выраженіямъ работь  $T_i$  и  $T_2$  можно придать болве удобный для изслідованія видъ Замітивъ, что

$$T_1 = \begin{array}{ccc} TM & \text{if} & T_2 = \begin{array}{ccc} Tm \\ M & \text{if} & M \end{array},$$

раздълимъ числителя и знаменателя первой дроби на M, а второй на m. Тогда

На практикѣ пользуются дѣйствіями удара для работь двоякаго рода. Работы перваго рода состоять въ измѣненій вида тѣлъ, напр.. при ковкѣ, чеканкѣ и штамновѣѣ металювъ, при раздробленій тілъ и т. и. Такого рода работа деформацій  $T_i$ , какъ видно изъ равенства (6), будеть тѣмъ больше или производительнѣе, чѣмъ менѣе будеть отношеніе  $\frac{p}{P}$ , т. -е. чѣмъ вѣсъ ударяющаго тѣла будетъ менѣе вѣса неподвижнаго тѣла. Этихъ отчасти и объясняется, почему наковальнямъ даютъ такую массивную форму.

Работы второго рода состоять въ перемъщения тъль послъ удара и преодолъни при этомъ сопротивлений, что происходить, напр , при забивкъ свай въ землю, вбивании гвозден, клиньевъ и проч. Такія работы, обозначенныя нами черезъ  $T_2$ , въ противоположность первымъ, будуть тъмъ производительнъе, чъмъ меньше будеть отношение  $\frac{I'}{p}$ , какъ это слудуеть изъ равенства (7), т.-е. чъмъ въсъ неподвижнаго тъла будеть менъе въса ударяющаго тъла. Такимъ образомъ, при вбиваніи гвоздей выгодно, чтобы въсъ молотка быль гораздо болье въса гвозди и т. п.

§ 245. Для пояскенія предытущихъ выводовъ рашимъ два практическія задачи, относящися къ удару пеупругихъ талъ.

I. Колка металла. Паровымъ молотомъ, въсомъ въ P=2000 килограммовъ, свободно падающимъ безъ начальной скорости съ высоты h=2 м., проковывается кусокъ жельза. Въсъ этого куска

п наковальни  $P_1 = 18000$  килогр. Требуется опредёдить полезную работу молота.

$$T_1 = \frac{T}{1 + \frac{P}{P_1}} = \frac{4000}{1 + \frac{2000}{18000}} = 3600 \text{ rfpmm}.$$

Безполезная работа (сотрясеніе фундамента, сбиваніе наковальня и проч.)  $T_2 = T - T_1 = 400$  керми. или  $10^{6}$  полной работы.

II. Заонька сма. Баба копра, свободно надая съ высоты H=3 метра, углубляеть своимъ ударомъ сваю на h=0.02 метр. Зная, что въсъ бабы p=1000 килогр., а въсъ сваи P=200 килогр., опредълить полезную расоту бабы, а также сопротивленіе k грунта. Полная работа бабы T=pH=3000 кгрмм.

Полезная работа, идущая на забивку сван,

$$T_2 = \frac{T}{1 + \frac{P}{P}} = \frac{p^3 H}{P} = 2500$$
 кгрмм.

Совокунцая работа въса бабы и сван

$$T = (P + p) h = 1200.0,02 = 24 \text{ krpms}.$$

Сумма этихъ работъ должна равняться работь сопротивленія грунта =kh, т.-е.

$$2500 + 24 = 0.02 \ \text{k}$$
, откуда  $k = 126200$  килограм.

Обративъ винмание на громадиую величину сопротивлении групта и на незначительную работу въса бабы и скан, ясно видимъ значение удара для и собныхъ работь, которыя почти невозможно было бы произвети престымъ давлениемъ. Замътимъ, что, опредълявъ сопротивление // групта вбиваниемъ пробион сван, мы вмъсть съ тъмъ опредълить и безопасную пагрузку на сваю,

которая для прочности принимается не болье  $\frac{1}{8}$  k.

Безполезная (или вредная) работа деформація

$$T_1 = T - T_2 = 500$$
 krpmn.

т.-е. составляеть около 160, полной работы бабы.

§ 246. Ударь упругихь тыль. Для раземотрыня явления движения, происходящихъ при ударъ упрусихъ тълъ, раздълимь время удара на два періода. Первый изъ нихъ, называемый періодолю сжатія, начинается съ момента перваго соприкосновенія тель и кончается моментомъ ихъ наибодьшаго съятия. Ивления движения, происходящія въ теченіе этого периода, вполик тождественны съ явленіями при ударь пеупругихъ тьль. Второй періодь, періодь возетановленія, начинаясь съ момента напоольшаго сжагія, кончается моментомъ полнаго возстановления вида ударяющихся тыль. Частицы обоихь тьль, стремись вельдетие упругости ванить первоначальное положение, будуть продолжеть давить другь на друга, вследствие чего скорость ударяющаго шара будеть продолжать уменьшаться, а скорость ударяемаго тіла будеть продолжать увеличиваться. Такъ какъ силы, возстановляющия вполий первоначальный видъ телъ, должны быть равны силамъ, произвединмъ наманение ихъ формы, то отсюда можемъ заключить, что потеря скорости одного тала и увеличение скорости другого въ неріодъ возстановленія будуть совершенно такія же, какъ и въ періодъ сжатія. Вообще, происходящія при удара упругихъ таль. намънения скоростей вполнъ одинаковы съ тіми измънскіями нхъ, которыя получились бы, если бы оба гила были соединены вподив упругой пружиной, сънмающеюся въ первый періодъ и возстановляющею свою первоначальную форму вътечение второго пергода

Въ началъ перваго періода скорость ударяющаго тела была У, въ концъ его опа обратилась въ и. Слъдовательно, уменьшение скорости въ теченіе перваго періода - У-и. Согласно сказанмому, точно такое же изманение скорости произойдеть и въ теченій второго періода, а потому въ конць удара уменьшеніе скорости ударяющаго тела = 2 (V - u). Разсуждая точно такимъ же образомъ, наидемъ, что увеличение скорости удариемаго тъла ва все время удара = 2 (u - v) Отсюда получичь, что

скорость перваго тъда послъ удара V = V + 2V + 2u = 2uv' = v + 2u - 2v - 2u - vBTODOFO . или, замвняя и его величиной изъ (2):

$$V' = \frac{2(MV + mv)}{M + m} - V \text{ haff } V' = \frac{2mv + V(M - m)}{M + m} \cdot \cdot \cdot \cdot (8).$$

$$v' = \frac{2(MV + mv)}{M + m} - v \text{ haff } v' = \frac{2MV - v(M - m)}{M + m} \cdot \cdot \cdot \cdot (9).$$

$$v' = \frac{2(MV + mv)}{M + m} - v$$
 and  $v' = \frac{2MV - v(M - m)}{M + m}$  (9)

Отсюда легко находинъ величины измѣнентя скоростей:

$$V = V' = \frac{2m}{M + m} (V - v) \dots (10); \ v' = v = \frac{2M}{M + m} (V - v) \dots (11),$$

Сравнивъ эти формулы съ формулами (3) и (4), заключаемъ, что при упарть упругихъ тълг измънения скоростей выое болье, чъмъ при ударъ непиругихъ талъ.

💲 247. Частные случан удара упругихъ тель.

I. March mn is pashed mescay colon (M = m)

Въ этомъ случат изъ равенствъ (8) и (9) получимъ

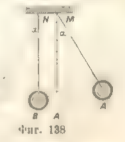
$$V'=v, v'=V,$$

т.-е. оба тъла послъ учара обмъниваются своими скоростями. Если до удара тъла двигались другъ другу на встръчу, то, взявъ пеличину v съ отрицательнымъ зпакомъ, найдемъ, что V' = -v; V, т.-е. послѣ удара тъла, обмънявшись своими скоростями, отскочать другъ отъ друга въ противоположныя стороны.

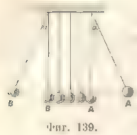
Если одно гіло, напр., B, до удара было въ поков (v=O), то послі удара V=O, v'=V, т.-е. ударившее тіло остановится, а получившее ударь, будеть двигаться со скоростью ударившаго тіла.

Вообразинъ два совершенно одинаковыхъ упругихъ шара. Л и В, повышенныхъ рядонъ на равныхъ нитяхъ (фиг. 138). Если одинъ

изъ нихъ, напр. A, отведемъ отъ вертвкали на уголъ  $\alpha$  и затъмъ пустимъ, то онъ, при паденіи, ударигъ шаръ B и остановится, а шаръ B поднимется, при чемъ опишетъ точно такую же дугу  $\alpha$ . Затъмъ шаръ B, опустившись, ударить шаръ A и остановится, а шаръ A опять поднимется на свою первовачальную высоту, падая съ которой, онъ снова ударитъ шаръ B и  $\pi$ . Д. Такое дви-



жение должно было бы продолжаться въ течение какого угодно времени. Конечно, въ дъиствительности этого не можетъ быть, такъ какъ, всявдствие несовершенной упругости шаровъ, сопротивления воздуха и трения въ точкахъ привъса, дуги, посявдовательно описываемым шарами А и В, будутъ все уменьшаться и наконецъ движение прекратится.



Положимъ, что имъемъ группу одинаковыхъ упругихъ варовъ, висипихъ рядомъ другъ съ другомъ фиг 139). Если отведемъ одинъ изъ крайнихъ шаровъ на ивкоторый уголъ и пустимъ его, то опъ, ударивъ елъцующія шаръ, остановится, а остальные шары будуть послідовательно, незамітно для глаза, нередавать ударъ другъ другу, такъ что послідній шаръ отскочить отъ ряда и опи-

меть дугу х, которыя, при полноп улругости твль и отсутствін сопротивления, должна бы равняться дугв. описанной ударнишимъ маромъ. Затвиъ это явленіе будеть повт фяться въ теченіе некотораго времени.

И. Массы ть ть не ранны и одно изъ нист было въ поков (M > m; V = 0) При чихъ условияхъ формулы (8) и (9) дамть, что

$$V = \frac{2mv}{M+m}, \ v' = -v \frac{M-m}{M+m}.$$

Если допустимъ, что масса M не сравненно болће массы m, то, принявъ  $M = \infty$ , получимъ V' = O; v' = -1, т. е. въ стомъ случав, болешое неподвижное тѣло, получившее ударъ, по прежнему останется въ нокоћ, а ударившее тѣло отскочить отъ него съ своей первоначальной скоростью въ противоположную сторопу

$$\frac{\mathfrak{t}_1}{\mathfrak{t}} = \frac{1}{1} \frac{2 \mathfrak{g} H}{2 \mathfrak{g} H} = 1 - \frac{h}{H} = \mathfrak{t}$$

называется коэффициентомъ возстановления (\$ 239). Какъ видно отсюда, этотъ коэффициенть можеть быть опредвленъ путемъ опыта. Введя величину его с въ формулы для удара упругихъ тълъ, получимъ формулы для удара съль не вполиъ упругихъ.

§ 248. Сохранение живой силы упругихь тель. Такъ какъ удругот тела после удара вполит возстановляють свои первоначальный видь и всё частицы ихъ возвращаются въ то же положение, которое оне занимали до удара, то заключаемъ, что рабога, затраченная на сжатте, равна по ведичине, но противоположна по направлению работь, употреблениой на возстановление вида тель. Следовательно, полная работа за все время удара упругихъ тель равна пулю, иными словами, накакой помери жавой силы упричить тель, на время удара не происходить, т.-е.

$$\frac{MV^4}{2} + \frac{mv^4}{2} := \frac{MV^{t8}}{2} + \frac{mv^{t1}}{2} \dots \dots (10).$$

Равенство (10) можно провіврить, подставивь вмісто 1" и с' над значенія взі (8) к (9).

 $\S$  249. Носой центральный ударь. Положимъ, что два тъда A и B офиг. 136), скорости воторыхъ по величинъ и направлению

суть OT и o, удариотея другь о друга. Разложивъ скорости твль на составляющія  $V_x$ ,  $V_y$ ,  $v_x$ ,  $v_y$ , направленныя полнія удара и по перпендикуляру къней, замітимъ, что слагающія  $V_y$  и  $v_y$  не получать никакого изміненія при ударь, а слагающія  $V_x$  и  $v_y$ 

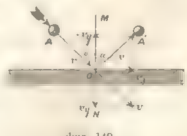


Фиг. 136.

измѣнятся точно такъ же, какъ и при прямомъ центральномъ ударъ. Опредъливъ ихъ 'величины послъ удара и сложивъ со скоростими  $V_y$  и  $v_y$ , получимъ окончательныя скорости гѣлъ послъ удара.

🔋 250. Равенство угловъ паденія и отраженія при косомъ ударѣ

упругихъ тълъ. Если вполит упругое тъло удариется объ упругую неподвижную илоскость подъ ифекоторымъ угломъ (фис 140), то оно отскакиваетъ отъ нея или, какъ говорятъ, отражеется ею подъ такимъ же угломъ, но построеннымъ по другую стороку перпендикуляра МО, возставленнаго къ илоскости изъ точки



Фиг. 140.

соприкосновенія, такъ что  $\_AOM = \angle MOA'$ . Первый изъ этихъ угловъ называется угломъ паденія, а второй — угломъ отраженія.

Для доказательства разложимъ сворость с тъла А на состаилионды е, и е, направленныя по плоскости и по перпопдикуляру къ ней. Скорость с, не изманится при удара, скорость же с, по свойству удара упругаго твла о массивную упругую плоскость, создінтея въ равную и прямо противоноложную скорость-г... t поживъ скорости —  $v_{\mu}$  и  $v_{\pi}$ . получимъ окончательнув) скорость — v. 11зъ чертежа прямо видно, что по величинћ v = -v и что / .10 M = / MOA', 1.-е. что уголь начекія равінь углу отражінія. § 251. Польза и вредъ ударовъ. Двйствии ударовъ представлиють съ одной стороны незамьнимое средство при производствъ равличныхъ техническихъ работъ, но съ другой стороны приносятъ и большой вредь, выражающием, не говоря уже о безполезнов трать живой силы, въ разстройствь связи между частями мащинъ, въ уменьшени ихъ прочности и наконецъ въ разрушении вхъ Поэтому стараются, чтобы машины имьли болке или менюе плавный ходь, не имбли сотрясении и ударовъ. Тамъ, гдь этого нельзя сділать, стараются употреблять предохранительныя средства противъ ударовъ. Эти средства состоятъ, но-первыхъ, вт употреблении большихъ пенодвижныхъ массъ, какъ бы поглощающихъ ударъ. Сюда относится массивныя наковальни, станины и фундаменты машинъ, мостовые устои и быки и т. ц. Во-вторыхъ, для смягченія или даже упичтоженія ударовъ пользуются упругими твлами рессорами, резиновыми шинами, пружинными, каучуковыми и воздушными буферами. Рессоры экинажей не только смягчають удары, но в позволяють, благодаря уменьшенію ударовь, дълать части экипажей менье массивными и, следовательно, болье легкими. То же самое можно сказать о резиновыхъ пинахъ.

## Законъ сохраненія энергіи.

§ 252. Понятіе объ энергін Энергіей тъла называется способность его производить работу\*) Само собою попятно, что всякою движущееся тъло, обладающее живой силой, способно производить

<sup>&</sup>quot;) Терминъ эксрия, введеняный въ начку въ 1807 г. Точасомъ Инкомъ, произведенъ имъ отъ греческаго са на срговъ-чало, габота.

работу и, следовательно, обладаеть энергиею, которую принято нанывать энергия озижения иди кинетической енергией Свободно или несвободно падающи камень, муащейся по рельсамь паровозь, легящая стреда или пуля, упругам пружина, возстановляющая свою первоначальную форму, всф эти тела обладають кинетической опертон.

Съ другон стороны, легко видъть, что и ноконщіяся тъли мотуть находиться въ такихъ условіяхъ, при которыхъ они въ любой моменть способны начать производить опредвленило работу; пначе говоря, покоящінся тіла при навістных условівхь могуть обладаеть искоторымь определеннымь запасом в работы. Такъ напримъръ, мы уже знаемъ (§ 153), что всякое тяжелое тъло, покоящееся на возвышенів в отъ поверхности земли, вмьеть опредвленный занаст работы Ph (гдв P - ввсъ твла), которую оно можеть произвести при падении. Такое поволщееся твло также, очевидно, обладаеть энергией, которую называють оперсией положения или пошенциальвой эксрепи. Страла на нагинутомъ лукъ, сжатая пружина, пароводь съ запасомъ пара въ котав, запруженная вода, вев эти тъла обладають потенціальной энергіей, такь какъ они погуть произвести определенную работу, вакъ только будеть устранено извъстное препятствіе или перестанеть дійствовать извістная задерживающая сила. Тяжелое тело, лежащее на поверхности земли, не имъеть энергии. Если его поднять на нъкоторую высоту, (для чего придется преизвести изв'ястную работу), то оно прюбратетъ потенціальную энергію, равную произведенню его віса на высоту поднятия, т.-е. внодий равную ранто произведенной работь.

Величну поменциальной энергии толи из поряють работой, которую оно можеть произвести; величину винетической энергии изморяють живой силои, которую имбеть тёло вы разсматриваемый моменть его движения, и выражають также въ единицахы работы.

Сумма кинетической и потенціальной энергіи называется по т- ной энергіей тила.

§ 253. Нонсервативная система тыль. Положимы, что имыемы группу или систему тыль, подверженную дыйствиемы только одныхы внутреннихы силь. Такую систему принято называть консерватимитом. При измынении расположения тыль системы другы относительно друга получаеты измынения и вся система, она, какы говоряты,

нереходить изъ одного положенія или ссстоянія въ другое, при чемъ, очевилно, такой переходъ производится на счеть работы внутреннихъ силь\*).

Легко ноказать, что при переходъ консервативной системы иль нѣкотораго начальнаго положения (Л) вы нѣкоторое конечное положение (С), ве иссина работы внутре опаст си ть опредълженся сельмение, пно ем краиними положения ии, т.-е. ннеколько не записить отъ какого-нибудь промежуточнаго ем положения (В). Пусть (удугь:  $\Sigma \frac{mr^2}{2} - \Sigma \frac{mr^2}{2}$  и  $\Sigma \frac{mr^2}{2} - \mathrm{суммы}$  живихъ силь тѣлъ системы въ ем начальномъ, конечномъ и промежуточномъ состояни;  $\Gamma_1$  и  $\Gamma_2$ —работы, производимыя внутренними силами, при переходъ изъ начальнаго положения (Д) системы въ промежуточное (В) и изъ промежуточнаго положения (В) въ конечное (С); наконець T полиая работа при переходъ изъ начальнаго положения въ конечное.

Но теорем'в живыхъ силъ для системы тель имбемъ:

$$T_1 = \sum_{i=1}^{mr^{-2}} \sum_{i=1}^{mr^{-2}} \dots (1), \ T_2 = \sum_{i=1}^{mr^{\frac{1}{2}}} \dots \sum_{i=1}^{mr^{\frac{1}{2}}} \dots (2)$$

Сложивы почлению эти равенства в замытить что  $I_1+I_2=T_0$  получимь:

$$I = \sum_{j=1}^{n-1} \frac{k^2}{2} = \sum_{j=1}^{n-1} \frac{k^2}{2}, \qquad (3)$$

т.-е. велиника полнов работы силь не записить отъ промежутечнаго положенія (В) системы.

§ 254. Законъ сохраненія энергія. Выведеннымъ равенствамъ
можно придать слідующля весьма замічательный видь. Вычитая
почленно изъ равенства (3) равенство (2), пелучимъ;

$$T-T_2=\Sigma \frac{mv^2}{2}-\Sigma \frac{mv_0^2}{2}$$

или, перенеся члены:

<sup>&</sup>quot;. О ценвае, но рас выжени таль системы на прает и карастрация системы Перемодыей измодного положения нь эту от представляеть изминение конфитурация.

Но велична I, т.-е. работа, которую прои ведуть внутренных силы при переходь системы изъ начальнаго (A) въ конечное положение (C), очевидно, есть ничто внее какъ величина потенціальной энергів системы въ ех начальномь положени (A), точно также  $I_2$  есть величина потенціальной энергів системы въ ех промежуточномъ положенів (B). Выраженіл же  $\Sigma \frac{mv_o^2}{2}$  и  $\Sigma \frac{mv^2}{2}$  представляють величины кинетической энергів системы въ ех начальномъ (A) и промежуточномъ положенів (B). Обозначая для краткости величины потенціальной энергій системы въ ех соотвѣтственныхъ положеніяхъ черезъ  $P_a$  и  $P_b$ , а величины илистаческой энергій ей черезъ  $K_a$  и  $K_b$ , равенство (4) представимъ въ такомъ видѣ:

$$P_a + K_a = P_b + K_b$$
 постемяной величины . . . (5)

Такъ какъ промежуточное состояню (В) системы совершенно произволия, то яль равенства (5) заключаемъ, что со венколи положение консертативном системы сулма ся потениальное и кинетаческие выргае есто везачана пестоянняя, или пилче: полная перги консертативной системы всега остастя постоянной.

Слідовательно, насколько, напр. уменьвается величина потенціальной эпергін системы, настолько же увеличивается величина си кинетической энергін, такъ что общал сумма яхь по изміняются.

Вселенную можно разсматривать какь си тему тъль, на которую дъйствують лишь однъ внутренийя силы. Это позволяеть сдълать слъдующее замъчательнішшее заключение: полная тесрим вселенной есть величина постоянная. Этоть, въ высшей степени важный по своей общности и многочислениести приложений, заковъ природы называется закономъ сохранения энергіи.

По своему всеобъемлющему значению законь сохранения энерси можеть быть поставлень рядомь съ другимь великимъ закономъ природы, открытымъ въ концѣ 18-го въка знаменитымъ французскимъ кимикомъ «Такуанс и называемымъ закономъ сокранения вещества или материя. Эти два закона утверждають, что въ мірѣ не исчезаеть и не возникаетъ вновь никакая малѣйшая частица вещества, а также не исчезаетъ и не возникаетъ вновь никакая доля энергін. Тела могуть измінить свой физич скій видь и химическій составь, энергія ихъ можеть переходить изъ одней формы въ другую, но общая сумма какъ вещества, такъ и энергіп въ мірѣ остается постоинной.



\$ 255 Разсмотримъ въ видъ примъра паденіе тяжелаго тъда на землю съ пъкоторой высоты h. Наделе тъда происходить исключительно велъдствіе сиды притяження земли, поэтому земля и надающее тъдо представляють простъйшую консервативную систему, въ которой сида притяжения есть внутренняя сида. Въ начальной иди верхней точкъ B (фиг. 1) потенцальная энергія тъда ph = mgh (1дъ p и m въст и масса тъда), кинетическая энергія его mathred = 0. Когда падающее тъдо пришло въ точку C, отстоящую отъ поверхности земли на высоту  $h_1$ , потенціальная

эпергія его уменьшилась в стала  $= ph_1 = mqh_1$ , но за то появилась винетическая эпергія, которая въ этой точкі достигла величины  $\frac{mv_1^2}{2} = mqh - mgh_1$ , такъ какъ въ этоть моменть скорость надающато тіла  $v_1 = 1$   $2n(h - h_1)$ . Ностому сумма объихъ энергій

въ точкъ C равна  $mgh_1 + mgh - mgh_1 = mgh$ . Наконецъ, когда тъло коснется земли въ точкъ A, потопціальная эпергія его обратится въ пуль, а кинетическая будеть  $-\frac{mv^2}{2} = mgh$ , такъ какъ скорость въ конечный коментъ i=1 2gh Игакъ, во всъхъ трехъ различныхъ положентяхъ полная эпергія системы была постоянной в равной mgh = ph.

Точно также не трудно доказать, что сумма обонкъ видовъ оперги остается постоянной при надении по какой угодно наклонной траектории или при движении тъла, брошениато вверхъ и т. п.

§ 256 Сравнительно позднее открытте и общее признанте закона сехраненія энергии объясняется существовантемъ многихъ янленій, какъ бы не согласующихся съ этимъ закономъ.

Обратимся снова къ примъру падающаго тъла и раземотримъ, что происходить послв того, какъ оно коснулось земли. Тъло ударится о вемлю и нѣсколько вдавится въ нее, т -е. произведетъ нѣкоторую работу. При этомъ вся его кинстическая энергія живая сила) израсходуется, но виѣстѣ съ тѣмъ не пріобрѣтается никакой потенціальной энергіи. Повидимому мы здѣсъ встрѣчаемся съ исчезновеніемъ энергів, что является противорѣчіемъ закону ем сохраненія.

Не трудно замітить, что приміры подобнаго, какть бы безследнаго всчезновенія энергін происходять почти постоянно Покатимъ, напр., какое-инбудь тело съ известной начальной скоростью по горизонтальной плоскости. Черевъ искоторое времи тело потеряеть всю свою кинетическую энергые и остановится, при чемъ не пріобратеть никакой истенціальной энергіи. Точно такое же явленіе проивоидеть съ твломъ, приведеннымъ во вращательное движеніе и затімъ предоставленнымъ самому себъ. Послі вібсколькихъ оборотовъ это тъло остановится и энергія его уничтожится. Отведемъ мантинкъ изъ вергикальнаго положения въ ифготорое навлопное, чімъ сообщимъ ему извістную потенцальную энергно и затьмь предоставимъ ему свободно качалься. Потенціальная энергія малтинка въ первую половину размаха будеть постепенно превращаться въ кинетическую и окончательно перейдеть въ нее въ самой нижней точкъ амплетуды. Во вторую половину размаха пріобратенная кинотическая энергія (живая сила) будеть переходить въ потенціальную и окончательно перейдеть къ нее въ концё размаха. Затемъ въ теченіе пекотораго времени эти переходы будуть новторяться, но вийсти съ тимъ дуги, описываемыя маятникомъ, будутъ все уменьшаться, а следовательно постоянно будуть уменьшаться и живая сила (кинет энергы) и запась работы (потенц, энергія) Наконець вся энергія маятника исчезнеть и онъ остановится.

Вполить понятно, что во всёхъ этихъ явленияхъ причинами прекращения движения являются такъ называемыя вредныя сопротивления: треніе, ударъ, сопротивление среды Устраняя по возможности эти сопротивленія, можно продлить движение на довольно значительное время. Такъ напр., въ Парижской обсерваторіи физикъ Борда дёлалъ опыть надъ качаніемъ маятника ят пространствт, изъ котораго былъ выкачанъ насколько возможно воздухъ, при чемъ особыми приспособлениями было крайне уменьшено треніе въ точкъ привъса. При такихъ условіяхъ маятникъ,

предоставленный самому себъ, качался болье 30 часовъ! Но за тъмъ, конечно, онъ остановился вслъдствие тренія и сопротивления воздуха, происходившаго при разсъканіи маятникомъ его частицъ, т -е слъдовательно также отъ ударовъ и тренія.

Итакъ, эпергія, какъ видимъ, исчезаеть отъ дінствія вредныхъ сопротивленій, что является какъ бы очевиднымъ противорічемъ вакону ея сохраненія.

§ 257. Явленія, наблюдаемыя при ударѣ и треніи представляють также еще то затрудненіе, что они какъ бы противорѣчатъ также и закону сохраненія вещества.

Въ 18-мъ стольтій большинство физиковъ считали теплоту невидимымъ и невъсомымъ веществомъ, находишимся въ большемъ или меньшемъ количествъ во всѣхъ тѣлахъ, при чемъ нолагали, что теплота, подобно жидкости, можетъ при навъстныхъ условіяхъ притекать въ тъла, распространяться по нимъ и наконецъ вытекатъ изъ нихъ. Распиреніе тѣлъ при нагрѣваціи и сжатіе при охлажденіи объясняли тѣмъ, что въ первомъ случав въ вихъ втекаетъ теплота, а во второмъ—вытекаетъ. Этой теоріей вещественности теплоты объясняются сохранившіяся до сихъ поръ физическіе термины: теплопроводность, теплоемкость или удѣльная теплота, скрътая теплота, паконецъ название теплоты теплородомъ.

Между тамъ еще съ глуоочанией древности было извастно, что при трении и ударахъ появляется теплота. Сладовательно, если теплота есть вещество, то въ такомъ случав мы можемъ создавать вещество и при томъ, какъ показали опыты, создавать ого въ неограниченномъ количества.

Первый, кто подорналь учение о материальности теплоты, быль американець В Томсонь, графь Румфордь. Задавшись цълью покавать опытомь, что посредствомъ тренія можно получить каное угодно количество теплоты, онь устрошль приборь, представляющий металлическій цилиндрь сь туго вкодившимь въ него тупымъ сверломь. Цилиндрь быль помѣщець въ деревянный ліцикь, въ который было налито около 8 килограм. (20 фунтовъ) воды при 15° С., и затѣмъ силою лошацей быль приведенъ во вращеніе со скоростью 32 оборотовъ нь минуту. При треніи сверла о дно и стѣнки цилиндра получилось такое количество теплоты, что черезъ 21 часа вращенія вода. бывшая въ ящикъ, закипіла Въ своемъ сообщеніи, сдѣланномь въ 1789 г. объ этомъ опытѣ, Рум-

фордъ заявилъ, что теплота, образующаяся треніемъ въ неограниченномъ количествъ, не можетъ быть веществомъ, а представляеть особый родь движения. Черезь годь носль этого английский ученый Гумфри деви высказаль то же самое заключение, подтвердивъ его новымъ замъчательнымъ опытомъ: опъ теръ одинъ о другой два куска льда при температурь-1,6° с. При этомъ ледъ на трущихся поверхностяхъ растаяль и образился въ веду, температура которой была -1,6° С. Такъ какъ при этомъ опыть была исключена всякая возможность притока теплоты изъ окружающей среды, ное темисратура ся была ниже температуры порывовавшенся воды, а гакже и возможность получения ея изъ самаго твля, ноо тенлосикость льда вдвое менфе тенлоемкости воды, то оставалось допустить, что можно изъ инчего создавать вещество, называемое теплотои Но такое заключение не могло быть принито, такъ какъ оно явно противорвчило закону сохранения вещества. Гакимъ образомъ была инспровергнута матеріалистическая теорія теплоты, и постепенно стало распространяться убіжденіе, что теплота есть не вещество, а состояніе твла, происходящее отъ невидимаго движения его частицъ.

§ 258. Въ такомъ положени въ начале 40-хъ годовъ XIX-го века находился вопросъ о безследномъ исчезновения при трения и ударахъ кинетической энергіи или живои силы таль и о появленіи при этомъ пензвастно откуда теплоты. Многие ученые указывали на необходимо существующую связь между этими явленіями, однако, честь дыяствительнаго открытия (въ 1842 - 1843 г.), объясиснія и доказательства тождественности исчезнувшей живой силы тала и образовавшейся при этомъ теплоты, учения о неуничтожаемости энерги \*), о переході ся изъ одного вида въ другой принадлежитъ двумъ почти неизвъстнымъ дотоль труженикамъ пауки: германскому врачу Истью Розерту Манеру (1814--1878) и англейскому физику Дже ису Прископту Джан на (1818-1889), Математическое выражение закона сохранения энерги даль впервые знаменитын германский физикъ Германъ Гелимго инт (1821-1894), а окончательное введение въ науку понятия объемерти и раздъленія ся на кипетическую и потенціальную принадлежить шотландскому пеженеру Реньину (1850-1872).

<sup>\*)</sup> Энергію на то время называли силой.

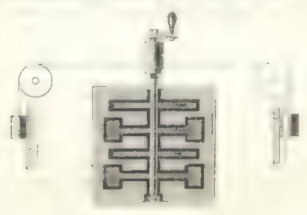
Трудами этихъ, а также и другихъ ученыхъ (Р. Кланонуса, В. Томсона, Г. Ценнера) была создана механическая теория теплоты \*) или термоошнамика. По этой теории, энергія тела ири треніи и ударахъ не исчезаеть, но прекратившееся движеніе цалаго тала переходить въ невидимое движение его частицъ. Частицы тель находятся въ постоянномъ движения, которое мы ощущаемъ какъ теплоту. При переходъ видимой живой силы всего ты вы невидимую живую силу его частиць, эта последния уведичивается, т.-е. тело нагрывается. Итакъ, живая сида тела или, что все равно, произведенная теломъ работа переходить въ теплоту. Многочисленные примары указывають, что и обратно тепдота можеть переходить въ работу: напр., работа паровой машины производится на счеть теплоты горьная топлива. Накопецъ извъстно, что теплота и механическая работа могутъ вызывать также и другія явленія світь, ввукь, разложеніе химическихъ соединеній, электричество. Отсюда следуеть ваключить что осі эти явления суть инчто нное, какъ видонаменения одной и тов же энергін, которая можеть преобразовываться въ тоть или другов видь, совершенно подобно тому, какъ вещество можетъ измянить свой видъ и составъ, оставансь все въ томъ же самомъ количествв.

Если произведенная работа вполит персходить въ теплоту, то между количествами тои и другей должна существовать точная числовая зависимость. Такъ какъ работа намъряется килограммо-метрами, а теплота—калоріями, то числовая зависимость между ихъ количествами будеть имъть видъ пропорціональности или, какъ говорять, лювивалентности \*\*) Число, показывающее сколько единицъ работы могуть произвести одну единицу теплоты, называется механическимъ эмпивалентность теплоты. Первый нашелъ чисто теоретическимъ путемъ величну механическаго эквивалента теплоты Майеръ въ 1842 г. Но одновременно съ нимъ Джауль, напавшій совершенно самостоятельно на туже самую идею, нашелъ эту величну посредствомъ цёлаго ряда многочисленныхъ и остроумныхъ опытовъ.

Интересно замѣтить, ъто нашъ знаменитый Ломоносовъ еще за 100 л1тъ передъ основаниемъ этой теорен утверждадъ, что теплота сеть родъ заижения.

<sup>\*\*)</sup> жаналентина (затинск )-равносильный, равностоющи.

§ 259. Опыть Джауля. Наиболье точные опыты Джауль производиль съ помощью прибора, состоявшаго изъ медилго сосуда сь вращающемся осью, имфинен 8 паръ лонатекъ (фог. 111). Впутри сосуда находились четыре поверечных стрики съ прорфзами, въ которые при вращении оси проходили съ иссольшимъ заворомъ допатки. На наружный конецъ оси быль надать дереплиный барабань, на которые обла намотина неть такимъ образомъ, что если тянули оба конца ся въ разныя стороны, то барабанъ и ось вращались. Инги были перекинуты черсзь блоки и на концахь ихь висьли равные грузы. Въ сосудъ наливалось 6-7 килограммовь воды и вставлялся термометрь. Вращая ручку барабана, навивали на него пити и поднимали грузы на одинаковую высоту, изыбрясную поставленными возлів нихъ рейками. Затьмъ, замътивъ показаніе термометра, опускали ручку. Грузы падали, уклекан нити, которыя такимъ образомъ вращади бараоды и ось съ допатками. Перемъщиваемыя частицы воды преперильний трене другь о друга, из результать чего температура воды попышатьсь, что и замічати по термометту тотчась послів паденія грузовъ. Зная количество годы вы сосудів и разпость температурь до и послів паденія грузовъ, можно было дегко опредълить число единицъ полученион тенлоты. Количество произво-



der. 141.

денной рассты, очевидно, равно преизведение изъ суммы грузовъ на величину падены. Изъ этой работы вычитались различныя потери, которыя пошли на вредныя сопротивления треше интей о барабанъ и блоки, треніе оси, потерю при ударѣ грузовъ о полъ. Остатовъ работы употреблямся исключительно на образование теплоты. Изъ ифсколькихъ десятковъ опытовъ джауль нашелъ, что для полученія одной калоріи необходимо израсходовать 425 килограммо-метровъ работы. Это число, обозначаемое буквой Ј въ честь джауля (Joule), и представляетъ такъ называемый механическій эквиваленть теплоты. Если принять русскія мфры работы и теплоты (по Реомюру), то оказывается, что для образованія одной русской единицы теплоты надо израсходовать около 43 пудофутовъ работы.

§ 260. Perpetuum mobile. Изъ закона сохраненія эпергін вытекаєть, какъ прямое его слідствіе, невозможность устройства машины съ вічнымъ движеніемъ. Въ прежнее время многіе механики долго трудились вадъ задачей построить такой механизмъ, который, будучи однажды пущенъ въ ходъ, продолжаль бы работать вічно, не останавливансь и не требун никакой вившией затраты силъ. Такой воображаемый механизмъ называли регретици mobile 1).

Легко видъть, что устроить perpetuum mobile невозможно. Никакая машина по можеть творить энергію или работу, она можеть только преобразовывать свою живую силу въ потенцальную виергио или въ запасъ работы и, обратно, потенциальная энергія ен можеть персходить въ живую ситу. При этом в однако викогда живая сила не переходить въ такой занасъ работы, которымъ можно было бы воспользоваться для получения вновь всего прежниго количества живой силы. При произведении работы часть живой силы всякой машины неизбѣжно расходуется на вредныя сопротивленія (треніе, удары), переходищія въ такіе виды энергін, какъ теплота и звукъ, которые безеледно разефинаются въ окружающее пространство. Поэтому, допустивъ, что вся произведенная полезная работа опять перевдеть въ живую силу машины, следуеть заключить, что эта живая сила будеть менфе прежней. Такимъ образомъ количество живой силы машины постепенио судеть уменьшаться, наконець она вся истощится и машина остановится.

Хоти сще Галилен яспо понималь невози жи сть регрефции mobile, и хотя телерь цикто изъ знающих в научныя основы механики по будеть закималься этой задачен, 11 мъ не менъе и до

<sup>1)</sup> Вічно движущееся тізо.

сихъ поръ находятся механики изъ самоучекъ, которые безплодно териютъ надъ ней свое время, трудъ и средства. Часто случается, что они, ошибочно вообразивъ, что разръшили ее, вводять въ заблуждене и расходы еще менѣе знающихъ людей, маня ихъ надеждой на большее доходы отъ устроиства такой машины. Обязанность каждаго механика — разсънвать подобныя вредныя заблужденія.

## Вредныя сопротивленія.

## I. Треніе.

§ 261. Какъ извъстно изъ предыдущаго (§ 207), при неремъпо или одного тъла по поверхности другого, возникаетъ особал сила сопротипленти движентю, на вываемая персителъ. Различаютъ дна особылъ реда тренти пъ зависимости отъ того, какимъ образомъ одно тъло персижицалось по другому.

1) Если одна и та же чисте поверхности одного тъла во время движенія приходить въ последовательное соприкосновеніе съ различными частями поверхности другого тъла, то такое движеніе называють скольженіслю, а треніе, возникающее при этомъ, треніємо скольженія,

Такимъ образомъ движутся тъла съ илоской поверхностью соприкосновения по илоскостямъ, а также тъла съ кривыми поверхпостями по кривымъ поверхностямъ обратнаго вида, т е. тъла съ выпуклыми поверхностями по вогнутымъ поверхностямъ того же самаго радіуса кривизны или наоборотъ. Примърами последниго рода движеній могутъ служить: вращеніе цанфъ или шиповъ въ подшинникахъ, движение гайки по винту и т. п

2) Если различныя точки поверхности одного тяла последовательно соприкасаются съ различными же точками поверхности другого тела, то такое движене называется катанием, а треніе, при этомъ возникающее, треніемъ катания Такого рода звижения имеють колеса, цилиндры и други круглым тела по плоскостимъ или по выпуклымъ кривымъ поверхностимъ. Длина пути (т е дуги), описываемаго при такомъ движени точкой окружности катищагося тела, очевидно, совершенно разна длина пути, пройденнаго этимъ теломъ по пло кости или по поверхности

- 3) Наконець существують и такія движенія, при которыхъ поверхность одного тёла отчасти скользить, а отчасти катится по поверхности другого тёла, что можно наблюдать, напр., въ движенихъ невиолит свободно вращающихся кочесъ. Такого рода движенія называются латалель со сколиженіе из. Длина пути, описываемаго при этомъ точкой окружности движушагося тёла, очевидно, менье длины пути, проиденнаго саминъ тёломъ. Само собой конятно, что возникающее здѣсь треніе состоить отчасти изъ треніи скольженія, а отчасти изъ тренія катанія.
- § 262. Треніе скольменія. Хорошо пливатно, что, при скольженій одного тала по другому, ведичния тренія бываеть тамь больше, чамъ шероховатъе поверхности трущихся тълъ. Основываясь на этомъ, первоначально думали, что треще происходить исключительно оттого, что выступы одного тала входять во впадины другого, что такимъ образомъ при движени происходитъ сгисаціе и обламывание этихъ выступовъ и что на эту именно работу и латрачиваются ибкоторая часть движущей силы. Впосабдетвии, однако, замътили, что при скольжении хорошо пригнанныхъ другъ къ другу и отполированныхъ поверхностей почти не происходить истирания, т.-е. обламывация неровностей и тамъ не женае существуеть тревие болже или менье значительное, въ зависимости отъ давления одной поверхности на другую. Отсюда заключили, что истирание неровностен во всякомь случай не можеть считаться единственной причиной тренія в, обративь винианіе, что при трении всегда исчезаеть изкоторая часть живой силы трав и появляется теплота, пришли въ следующему, общепринятому въ настоящее время, взгляду: при движеній однего тола по другому, частицы соприкасающихся поверхностей обояхъ тяль болье или менью часто и сильно ударяются другь о друга, вследство чего вион ная живая сила движущаюся тела уменьшается, переходи въ невидимую живую силу частиць обоихь тель, что и ощущается нашими чувствани въ виде ихъ нагреванія.
- § 263 Опыты надъ треніемъ при скольженій твордых в тіль были производимы многими учеными. Напоолже плодотворны были опыты Амонтона (1699 г.), открывшаго, что величина тренія не зависить оть величины поверхности движущагося тіла, и въ особенности опыты Кулона (1781) и Морена (1831—1834 гг.), установивших в такъ называемые саконы тренія тверовы в тюліт.

Опыты этихъ постеднихъ изследователей производи исс следующимъ образомъ На дубовыхъ брусьихъ укладывали гладкіе рельсы изъ испытуемаго матеріала, по которымъ двигались свии съ гладкими полозьями изъ того же или изъ другого испытуомаго матеріала. Иъ савямъ привязывалась веревка, которая шла параллельно длинѣ брусьевъ, переходила черезъ блокъ, укръпленный на концѣ ихъ и затъмъ спускалась вертикально внизъ, неся на своемъ концѣ чашку съ грузомъ. Грузъ, на дая, увлекалъ за собой веревку и двигалъ сани. Если движенте саней было равномърное, то, очевидно, что движущая сила, равная патажентю перевки \*), равнялась силъ тренія.

Опыты надъ треніемъ одникъ и твуъ же твлъ производились но пъсколько разъ, при чемъ какъ на сани, такъ и на чашку въсовъ накладывались различные грузы.

 $\S$  264. Занэны тренія скольженія. Назовемъ черозъ  $P,\,P_1,\,P_2,\,\dots$  и патруженныхъ саней или давленія ихъ на рельсы во время 1 10, 2 10, 4 10, . . . опытовъ, и черезъ  $F,\,F_1,\,F_2,\,\dots$  силы, приподикли сани по время этяхъ опытовъ въ равномѣрное движеніе или, что все ранно, силы трены, соотвътствующія даннымъ нагрузкамъ. Опыты показали, что

$$\frac{F}{P} - \frac{\Gamma_t}{P_1} = \frac{F_2}{P_2} - \dots - f, \dots - (a)$$

т-е, что отношение силы тренія къ соотвітствующему нормальному дав ісцію одного тіла на другое есть везичина постоянная \*\*). Эту величину пазывають котрфиціенто из тренія и обозначають буквою f.

Изъ пропорція (а) получаемъ:

$$F = fN$$
. . . . . . . . . . . (1), T.-e.

- 1) си а точнія прямо-пропорціона ина нормальному давленів одного тили на гругое, что представляєть первый законь
- \*) Вћеъ чашки съ групомъ всегда былъ пемпого болѣе силы натажения перепки, гамъ какъ часть этого вѣта заграчивалась на трен е веревки о блокъ и блока около своей оси, полтому Моренъ патажение веревки измървлъ динамоме домъ, укрѣпленнымъ между санями и блокомъ.
- \*\*) Совершенно поинтно, какъ это мы и видъти при изучен и движения тэль по наклонной плоскости, что нормальное давлене никакъ пелк и отождествлить съ въсомъ тъда. Въ данномъ случав эти величны одинаковы только потому, что тъла дингались по горизонтальной плоскости.

тренія, установленный Кулоновъ и Мореновъ Эти же ученые нашли, что

- 2) трение при началь движения болье, чъмъ во время движения;
- 3) трени не зависить от величины поверхности овижущагося тъла \*);
  - 4) тренге не зависить отъ скорости движенія;
- 5) трение зависить от физических своиств трупихся тыль и спитени гласкости иль поверхности. Тавимь образомъ треню между различными цилами, хота бы они нийли одинаковую гладкость и испытывали одинаковое пормальное давление, будеть различное. Шерохованыя поверхности испытывають большее треню, нежели гладки. Смажа трущихся твль (водою, масломъ, мыломъ, саломъ) весьма значительно уменьшаеть треню.

Пеобходимо замѣтить, что эти законы тренія, достаточные для обыкновенныхъ случаевъ, встрьчающихся въ практикѣ, обладаютъ только приблизительной точностью. Такъ, нѣкоторые изслѣдователи нашли, что коэффиціонтъ тренія, строго говоря, не есть посточиная величина, а что онъ увеличивается при увеличенія нормальнаго давленія и уменьшается при увеличеніи скорости; затѣмъ, что треніе при смазкѣ вращающихся частей машинъ прямо пропорціонально скорости, величинѣ поверхности, обратно пропорціонально толщинь слоя смазки и зависить отъ ей физическихъсвойствъ.

#### Ноэффиціенты тренія скольженія.

Жельзо по жельзу безъ смазки	+		0,44
Жельзо по чугуну и броизт безь смазки .			0,18
Бронза по бронзв и чугуну "		٠	0,20
Дубъ по дубу (прихъ водокнахъ) безъ смазки			
" " " (прихъ волокпахь) " " .			
" " при смазка мылома			
Чугунъ по дубу безъ смазки,			
" " при смазкъ мыломъ			0.19

<sup>\*)</sup> При движен и твля, имъющаго, папр., форму параллеления да (ящикъ, киринчъ и т п.), трече будеть отно и то же, какой бы изъ своихъ граней оно на соприкасалось съ плоскостью. Это, впрочемъ, слъдуеть изъ 1-го закона, такъ какъ и риальное давлен е есего твла при этомъ не измънчется.

Кожаный ремень по дереву	0,27
п по чугуну	0,56
Сталь по льду	0,02
Киринчь или известнякъ по бетопу	0,65 - 0,67
Чугунъ, жельзо, сталь, бронза і при слабой смазкі.	0,15 - 0,18
другь о друга или сами о себя ј при обыкновенной.	0,07-0,08

При и aps. Какую силу надо употребить для передвиженія дубоваго ящика вісомъ въ 15 пуд. по дубовому полуї Коэффиціентъ тренія f = 0.48.

Опивыть. F=15.0,48:.7,2 пуда. Для первопачальнаго приведения ящика въ движение потребуется сила ифсколько большая, а именно  $F^{\dagger}=15.0,62...9,3$  пуд, такъ какъ коэффиціентъ тренія въ пачаль движенія  $f^{\prime}=0,62...$ 

§ 265. Треніе шиповъ (цапфъ) и пятниковъ. Если діаметръ шипа равенъ діаметру подшинника, то, называя давленіе шипа на подшинникъ черезь P, найдемъ, что треніе направлено по касате шины къ окружности шипа въ сторону, противоположную правцентю. Величин і тренія F' = fP, слѣдовачельно, моментъ тренія обносительно теометрической оси вала M = fPr, гдѣ r = pадіусъ шипа. Работа тренія за одинъ обороть T = fP,  $2\pi r$ , а въ секунду:  $T^0 = fP 2\pi r n$ : 60.

Изъ послѣдняго выраженія видно, что величива работы тренія пропорціональна числу п оборотовъ шина и его радіусу. Поэтому для уменьшенія работы тренія слѣдуютъ діаметры шиновъ дѣлать пастолько малыми, насколько это допускается условіями прочности.

Треше плоской ияты вертикального вала о плоское дво подинтника опреділяется слідующимъ образомъ. Положимъ, что вертикальное давленіе, равномірно передаваемое пятою радіуса г на подпятникъ, равно Р. Разділивъ площадь основани ияты на очень большое число т равныхъ секторовъ, которые по ихъ малости можно считать за треугольники, получинъ, что на каждый секторъ приходится давленіе Р:т. Это давленіе можно считать сосредоточеннымъ въ центрі тяжести сектора, т.-е. въ разстояніи

<sup>2</sup> в готъ центра основанія пяты, такъ какъ вертикальныя давленія, приходящися на веф элементы площади одного и того же сектора, складываются, какъ параллельныя силы, въ одну равнодънствующую, приложенную къ его центру тяжести.

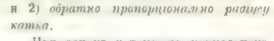
Работа трения каждаго сектора пяты за одинъ оборотъ  $-\frac{fP}{m}$ . 27.  $\left(\begin{array}{c} 2\\ 3\end{array}\right)$ , сладовательно, работа всен плошади няты

ва о цинь обороть 
$$=m, \frac{fP}{m}, \quad 2\pi\left(\frac{2}{3},r\right)=\frac{4}{3}$$
  $\tau r/P,$    
 а въ секунду:  $\frac{4}{3}$   $\pi r/P \frac{n}{60}.$ 

§ 266. Треніе натанія. Въ опытахъ Кулона надъ треніемъ катанія цилиндрическій катокъ приводижен въ ранномѣрное движенію по двумъ брусьямъ отъ дѣнствія цвухъ различныхъ грузовъ P и Q (фиг. 142). Очевидно, что при этомъ треніе F — движущей силѣ P - Q. Изъ этихъ опытовъ Кулонъ нашель, что треніе при катаніи

$$F=t^{N}$$
....(2)

гдв N— полное пормальное давленіе катка и грузовъ, r — радіусъ катка, f — коэффициентъ тренія катанія. Такимъ образомъ треніе катанія: 1) прямо пропорціона имо нормальному дав'янию



При одномъ и томъ же пормальномъ давлении треніе катанія всегда значительно менье тренія скольженія.

Изъ уравнения (2) имфемъ, что

$$f = \frac{F}{N}r$$
,



т.-е. что козффиціенть трекія катанія представляеть именованное число, а имен-

но нъкоторую длину, выраженную въ тъхъ же мърахъ, какъ и радіусь катка.

Изъ равенства F,r=N.f, которое можно разсматривать, какъ уравнение динамическаго равновістя силь F и N, т.е. движущей силы и нормального сопротивленія илоскости, заключаемъ, что при катаніи нормальное сопротивленіе N илоскости отступлеть въ сторону движенія отъ вертикали, проходищей черезъ центръ катка, па величину f коэффиціента тренія 2-го рода.

#### Коэффиціенты тренія катанія.

Колего съ желизнымъ ободомъ по шоге	е.		. 4,1	сантим.
Деревянный катокь по дереву			. 0,16	25
Чугунное колесо по желтзному рельсу			-0.12	27
Желфаное колесо по желізному рельсу		 le .	. 0,05	39

Праморт. Какая нужна спла, чтобы катить пароволь ввесомь 5400 килогр, по рельсамъ, есля діаметръ колесъ — 90 слитим.?

Опетить. F 0.05.  $\frac{5400}{15}$  26 килогр., между тёмъ, если бы колеса только скользили бы по рельсамъ, а не катились, то сила тренія была бы 0.18.5400 — 972 килогр. Въ виду этого стараются, гдѣ только возможно, замѣнить треніе скольженія треніемъ катапія.

Приложенія тренія въ обытенной жизни и техникі очень разпоо разны, беть тренія человікть почти не могь бы ходить по темлі, в пропость дивлеть громатный поіздъ благодаря тренію соділженно между колесами и рельсами; если, что случается при сырой погоді, треніе между пими ослабівлеть, то отъ дійствія паровон машины колеса вертится на одномъ місті боксують). Треніемъ держатся гвозди въ стіні, ганка на винті, пробка въ бутылкі и т. д.

## 2. Жесткость веревокъ.

§ 267. Положимъ, что вертикальной силой P сладуетъ поднять грузъ Q при помощи веревки, перекинутой черевъ неподвижный блокъ. Если бы веревка была вполив гибкой, то начальная и конечная точки касания ея совиадали бы съ концами горизонтальнаго діаметра блока. Написавъ уравненіе равенства моментовъ относительно центра блока Pr = Qr (гдв r — радіусь блока), мы наъ него получили бы, что P = Q, т.е. что при равномърномъдинжени движущая сила должна равняться сопротивленію груза.

Въ цънствительности однако этого не происходитъ и движущая сила всегда должна быть немного болье сопротивления груча. Кромъ потери на треніе оси блока въ обоймицъ, часть движущей силы тратится на особаго рода сопротивление, происходищее отъ жествости или неполной гибкости веревки. Вслъдствіе своей жест-

кости, набъгающая часть веревки касается окружности блока изсколько выше конца горизонтального даметра, а сбътающая часть веревки покидаеть окружность ивсколько ниже другого конца этого діаметра (фиг. 143). Поэтому плечо груза Q немного уведичивается, а илечо силы Р немного уменьшается.

Обозначивъ черезъ а и в соответственцыя увелячоніе и уменьшеше плечь силь Q и P, изъ уравненія моментовъ получимъ

$$P(r-a) = Q(r+b)$$
, откуда  $P = Q \frac{r+b}{r-a}$  нан  $P = Q + \frac{a+b}{r-a}Q$ .

Членъ  $\frac{a+b}{a+b}Q$ , показывающій, насколько слідуєть увеличить движущую силу для поддержания или равном врнаго поднимания труза Q, и представляеть то сопротивление, которое называють



жесткостью веревки. Его обыкновенно обозначають буквою S. Изследования показали, что это сопротивление представляеть очень самы, в Вообще зависящую оть многихь обстоительствъ. Вообще можно сказать, что жесткость новой неньковой веревки болбе, чёмъ старой, мокрой или смоленой болье, чыть сухой и несмоленой. Кулоны нашель, что жесткость можеть быть выражена формулон

$$S = \frac{A + BQ}{D}$$

гдь D — діаметръ блока, увеличенный на діамстръ веревки, A и В-численные коэффиціенты, зависящію оть діаметра веревки, числа ел прядей и давности. Проил вывель, что  $A = 4.9d^{2}$  п  $B=0.106d^k$  (въ метрахъ), причемъ k=1.7 для новыхъ веревокъ н k=1,4 для старыхъ. Однако въ большинства случаевъ предпочитають пользоваться одночленными формулами Рестеноахера

$$S=13d^2$$
  $\frac{Q}{r}$  кыгр. (для веревокъ)

 $S = 26d^{2} - \frac{Q}{r}$  клгр. (для проволочных в канатовъ), H.

гда d (діам. веревки) и r (радіусь блока) выражены въ метрахъ.

#### 3. Сопротивление среды.

\$ 268 Сопротивление среды при движения тёлъ въ жи (костихъ и газахъ происходить вслёдствие сообщения скорости, а слёдовательно, и живой силы частицамъ среды, вытёсняемой движущимся тёломъ, и, кромё того, вслёдствие трения боксвой човерхности тёла о частецы среды.

Положимъ, что пластинка, площадь которой A, движется въ неподвижной средъ со скоростью e, периендикулирной ея плоскости. Тогда, допустивъ, что вытъсняемымъ частицамъ среды сообщается та же самая скорость e и назвавъ объемъ, вытъсняемой въ секунду среды черезъ (e, a въсъ кубической единицы ея черезъ (p, получимъ, что живая сила, сообщаемая въ секунду средъ

 $Q_{1}^{r}e^{2}$ . Эта живая сила, очевидно, равиа работь сопротивления R среды нь секунду,  $\tau$  -е. Re Приравнявь другь другу эти оба инф нь ин, напр нь ин, напривоналень илощици A иластинки и си скорости e, такъ что Q kAe (гув k коэффиценть пропорцинальности, находимый изъ онытовъ), окончательно получимъ:

$$R = kA_i - \frac{r^4}{2g}$$
.

Если среда сама двигалась со скоростью v', то въ эту формулу вибсто v следуеть подставить величилу относительной скорости r-v' (для движеній въ одну сторону) или r+v' (для встречныхъ движеній).

Если двигалась пе пластинка, а нъкоторое тъло, то A означаетъ площадь его проскции на направление, перпендикулярное пъ движению.

Эмпирическій коэффиціенть k для пластинки, движущейся въводь и въ воздухь, равенъ 1,8; для куба, движущагося въ водь k=1,46; для призмы и цилиндра, длина которыхъ не болье 4—6 діаметровъ основанія,  $k=\frac{4}{3}$ . При увеличеній продольныхъ разміровъ, коэффиціенть k увеличивается Болье всего величина k зависить отъ формы передней части тіла, разсіжающей среду. Для

цилиндра, движущагося периендикулярно къ своей оси,  $k=\frac{2}{3}$ ; для шара  $k \leq 0.5$ ; для полаго полушарія съ токкими ствиками, движущагося впередъ своей вогнутой поверхностью, k=2.5.

Для плавающихъ тель, погруженныхъ только отчасти въ жидкость, сопротивление среды значительно менфе, какъ велфдствіе уменьшенія площади проскцій погруженной части, такъ и вследствие уменьшенія коэффиціента k, который для призмъ, движущихся по направленію оси, равенъ 1.1, а для тель съ заостриниси передней поверхностью (судокь) изміняется оть 0.05 до 0.3.

## Простыя машины.

\$ 260 Машиною называется неслововное тало или наслоль о соединенных между солого несловодных таль, импющих вполив опредаленных дижения и служащих для передачи рабоны для жущей силы талиль, подвергающимся перемьщеню или обработью. Выженіе, сообщаемое силой, приложенной къ извъстной части машины (присменку), видоизмъняется или преобразовывается во всякой машинъ вполит опредъленнымъ образомъ въ зависимости отъ ел устроиства. Особая часть машины (орган или исполнительных истанилиза дінствуеть на данное тіло, при чемъ происходить или перемъщеніе всего тіла, или перемъщеніе отдъльныхъ частицъ его ст.-е. ръзаніе, сжатіе, раздробленіе или вообще какое-либо измѣненіе вида тъла)

Препятствія, представляемыя такимъ перемѣщеніямъ, называются по и пыляи сопротивленія ии, такъ какъ преодолѣніе ихъ и составляетъ пазначеніе машины

Посредствомъ машинъ можно измѣнять направление силы, измѣнять скорость движенія и измѣнять величину силы Это можно легко ви стть на рычагь, представляющемъ простѣйшую машину. Никакая машина, одпако, не можетъ увеличить работу движушей силы; даже, наоборотъ, во всякои машинѣ нѣкоторая часть работы двисателя нензоѣжно тратится на преодолѣне пресинств сопромиссими стреніе, удары, сопротивленіе среды).

Итакъ, на всякую машину дъйствують: 1) движущія силы; 2) полезныя сопротивленія: 3) вредныя сопротивленія.

Сюда следуеть еще присоединить высь самой машины или ол движущихся частей, который въ одинхъ случаяхъ представляеть движущую силу, а въ другихъ-вредное сопротивление.

\$ 270. При устроиствъ машины всегда стараются достигнуть того, чтобы она имъла болъе или менте равномърное движеню. Быстрыл измънентя скорости машины дъиствують на нее какъ удары, разстранвающе соединени частей и вредно отзывающися на правильности движения и на прочности машины. Сверхъ того, какъ показали изслъдовантя, работа машины является наиболъе производительною при установившемся равномърномъ движенти съ извъстной опредъленной скоростью. Равномърность движентя представльетъ, однако, весьма трудио, а иногда и новсе невыполнимое условте. Вполнъ она можетъ быть достигнута сравнительно въ немногихъ машинахъ и между прочимъ въ такъ называемыхъ простыхъ машинахъ, состоящихъ изъ одного подвижного тъла.

Из простымъ манинамъ относятся распась и его видоизмѣнонія: блокъ и порото, а также клинг и вантов, представляющие видоизмыноци наклонной илоскости.

Если машина находится въ ноков или въ равномърномъ движеніи, то всв приложенным къ ней силы, какъ положительным (т.-е. движущія силы), такъ и отрицательным (полезным и вредным сопротивления) должны взаимно уравновъщиваться, т.-е. должны удовлеть рять извістнымь условимь равновь ти.

Такъ какъ простыя машины представляють несвободныя тѣла, имѣющія, за исключенемъ подвижного блока и винта, только одно опредъленное поступательное (клинъ) или вращательное движенія условій (рычагъ, неподвижный блокъ, воротъ), то для выраженія условій равновьей придется пользоваться или ураз венесит прого си силь на направленіе движенія, или уразвенісмъ мо пентовъ си тъ относительно оси или точки вращенія. Только для подвижного блока и винта, имьющихъ какъ поступательное, такъ и вращательное движеніе, должны быть удовлетворены два уравненія равновъсія

\$ 271. Но вифето этихъ статическихъ уравнени часто бываетъ выгодно воспользоваться уравнени из работъ, какъ общимъ уравнениемъ динамическаго равновъсія, состоящемъ въ т мъ. что при равновъсіи алгеоранческая сумма работъ всёхъ приложенныхъ къ машинъ ептъ дольна равняться нулю, или, употребляя иное

выраженіе, что работа движущихъ силь должна равняться работь всъхъ сопротивленій (§ 189).

Если обозначимъ черезъ T работу движущихъ силъ, черезъ  $T_1$  работу полезныхъ сопротивленій, черезъ  $T_2$  работу вредныхъ сопротивленій, то  $T=T_1+T_2$  или  $T_1-T_2$ ,

откуда 
$$\frac{T_1}{T} = 1 = \frac{T_2}{T} = \tau_0 \, ,$$

т.-е отношеніе ( $T_1:T$ ) работы полезных сопротивленій къ работъ движущих силь всегда менѣе единицы. Это отношеніе, которое обозначають буквой у и которое, какъ видно, представляеть правильную дробь, называють по прфицисито нь полезнаго фийствія машины. Въ различных машинахь онъ имѣетъ различную величну, но машина, вообще говоря, считается хорошей, если коэффициентъ полезнаго дъиствія ся колеблется въ преділахъ отъ 0,6 до 0,8, т.-е. когда работы двигателя.

§ 272. Если препебречь работой вредимуь сопротивленій, какъ это иногда допускается, и предположить, что на машину двиствують только движущая сила P в полезное сопротивление Q, то, обозначивь пути, проходимые ихъ точками приложенія по направлению силь черезь  $s_1$  и  $s_2$ , получимь равенство  $Ps_1 = Qs_2$  или

$$P: Q = s_{\mathfrak{g}}: s_{\mathfrak{g}}, \ldots, (a)$$

т.-е. внижущая сили и сопропивление обратно-пропорийнал ны пупиямь, проходимымь ими въ одно и то же время. Гакъ какъ въ равномърныхъ движентихъ  $s_2$   $s_1 = r_2 : r_1$ , то пропорцио (a) можно представить въ вядъ

$$P: Q = v_1: v_1, \ldots, (b)$$

что выражають такимь образомь; на манииню сколько выигрываения вы салы, столько же термется въ скорости.

Примочине. Необходимо, однако, помнить, что это выражение далеко не вполив правильно и допускается только, какъ довольно грубое приближение къ истинф, да и то лишь для такихъ машинъ, какъ рычагъ, простой блокъ, воротъ. Если принять, что вредныя сопротивления въ машинф поглощають 50° о работы двигателя, то въ такомъ случаф окажется, что, напр., досином выигрышъ въ

силь сопровождается четверной потерей въ скорости. На практикъ въ большинствъ случаевъ стараются посредствомъ машинъ получить прежде всего значительный выигрышъ въ силь, необходимый для преодольны большихъ сопротивленій, напр., при перемъщеніи тижестей, такъ что потеря въ скорости имъеть обыкновенно лишь второстепенное значеніе.

#### Рычагъ.

§ 273. Рычагомъ называется твердый стержень, инфющій неподвижную ось. Рычаги, въ зависимости отъ ихъ формы, бывають

прямолиненные (фиг. 64 и 144), приволиненные (фиг. 145) и лочаные или колькчатые (фиг. 146). Въ зависимости же отъ положенія неподвижной точки или оси различають рычаги перлам рода, если точка опоры паходится между сплами (фиг. 64 и 146), и ры-



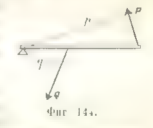
Фиг. 64.

чаги *впорого рога*, егли точка опоры тежить по одну сторону отъ приложенныхъ силъ \*) (фит. 144 и 145).

Предполагая, вакъ это обыкновенно и бываетъ, что всѣ приложенныя къ рычагу силы лежатъ въ одной плоскости, перпенди-

кулирной къ оси, легко найдемъ общее условіє равнов'ємя для рычаговъ вс'яхъ видовь изъ уравнення сумма моментовъ вс'яхъ сияъ относительно пенозвишной оси должна равняться нулю (§ 172).

Если обозначимъ черезъ P—движущую свлу. Q—сопротивление, p и q—плечи этпхъ силь относительно неподвижной



точки, то, пренебрегая въсомъ рычага и сил й тренія, получимъ уравненіе равновісія

$$Pp - Qq = 0$$
, отвуда  $P = \frac{Qq}{p}$ .

\*) Искоторые авторы разематриная отдельно двинущую ситу и сопротивление, размилають рычаги 3 хъ родовъ; рычагь 1 го рода, если точка опоры дежить между силол P и сопротивлениемь Q (фит 64), рычагь 2 го реда, если точка игил жен л сопротивлен Q дежить между точкой о юры и силой P (фит. 144 рычагь 3- о реда, если точка игиложения силы P лежить между точкой опоры и сопротивлениемь Q фит. 145).

Для болке точнаго опредъленія силы P въ уравненіе равповесія следуеть включеть моменть веса рычага и моменть силы трения его осв, если она имбеть видь цанфы \*) (фиг. 146). При



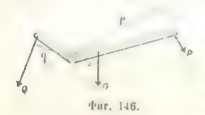
dur 145.

этомъ замілимъ, что моменть віса будеть воложительный или отрицательный, смотря но положению центра тижести рычага относительно тотьи опоры: онъ будеть равень имлю если центръ тямсети совпадаеть съ точкой опоры. Итакъ (фиг. 146), если высъ рычага С, плечо его а, радпусь цанфы г п пормальное давление на исе N, то уравиніе равновѣсія будеть:

 $P_P \sim Qq + Ga + fNr = 0$ , . . . .

$$I_p \sim Qq + m - psr = 0, \dots, (1)$$

Нормальное давление N представляеть равнодыйствующую всёхъ приложенныхъ къ рычагу силъ Р, Q и G. Если эти силы вертикальны, то N равно ариометической сумыв ихъ. Подставивъ  $\sigma$ ту величину въ уравнение (1) легко, опредълниь изъ него искомую спау P (коэффиціонть тренія f можно принять =0,1) Если же



силы P и Q не вертикальны, то опредъленіе силы Р изъ уравнения (1) представляетъ цорядочное затруднение. Дфиствительно, въ этомъ случаћ въ выражение Х, какъ равнодъйствующей пересъкающихся силь Р, Q и С, искомая величина P вопдсть въ

соединения съ другими величинами подъзнакомъ квадр, корци, Подставивъ это значение Л въ ур-је (1), получимъ квадратное уравнеше довольно сложнаго вида. Чтобы изоблать этого, для опредьленія силы Р пользуются слідувщимъ приблизительнымы вычислениемъ: полагая въ ур ін (1) / г. О, опредълють сперва приблизительную ведичину  $P=rac{Qq}{p}$   $rac{Ga}{p}$ , катьмы, подставлия ее въ пррацинальное выражение, спреділяють величину N, которую

<sup>\*)</sup> Если ось вращег и продставляеть сетрое ребро призмы быль, вапра въ въсахъ,, то треше считаютъ равнияв нулю.

и подставляють снова въ ур-ie (1) для окончательнаго опредвле вія величны силы P.

§ 274. Обыкновенные вѣсы съ коромысломъ представляють одно изъ примѣненій рычага. Такъ какъ устройство ихъ описывается во всѣхъ руководствахъ физики, то мы здѣсь ограничимся лишь разсмотрѣніемъ двухъ главныхъ качествъ, требуемыхъ отъ хорошихъ вѣовъ, а именно ихъ вѣрности и чувствительности.

Въ върныхъ въсахъ коромысло должно быть горизоптально, если объ чашки свободны или, если на нихъ положены равные грузы. Для этого, очевидно, должны быть соблюдены два условия:

- 1) оба илеча коромыеда должны быть равны между собою;
- 2) центрь тяжести коромысла должень лежать на вертикали, проходящей черезъ точку опоры коромысла, и при томъ наже этой точки, что пеобходимо для устоичивости коромысла.

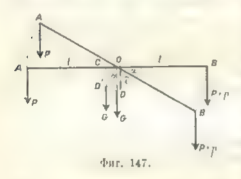
Дваствительно, если центръ тижести будетъ находиться выше точки опоры, то коромысло будетъ въ пеустойчивомъ равновъсіи, а если центръ тижести будетъ совпадать съ точкой опоры, то коромысло будетъ въ осаравличномъ равновъсіи Въ первомъ случать, при малтаненно отклонении отъ горизонтальнаго положенія, коромысло опрокинется отъ дъйствія собственнаго въса, а во второмъ случать, коромысло будетъ въ равновъсіи при произвольномъ наклонномъ положеніи, но дишь тогда, когда на чашкахъ лежатъ равные грузы. Если же на чашки положить перавные грузы, то коромысло отъ разности моментовъ ихъ опрокинется па 90° въ сторону большаго груза.

Чувствительностью вѣсовъ назынается способность коромысла составлять съ горизонталью замѣтный уголъ (или, что все равно, способность стрѣдки коромысла замѣтно отходить отъ дѣленія 0) при весьма незначительномъ грузѣ, положенномъ на одной изъ чашекъ, напр., при грузѣ въ 1 миллиграммъ Изъ двухъ вѣсовъ будутъ чувствительнѣе тѣ. у которыхъ при одинаковомъ грузѣ коромысло отклонится на большій уголъ.

Положимъ (фиг. 147), что t длина каждаго плеча, d—разстоиние центра тяжести отъ точки опоры, (i- вѣсъ коромисла, P—вѣсъ каждой чашки. Когда на одну изъ чашевъ положимъ весьма малый грузъ p, то коромысло наклонится исключительно подъ дѣйствиемъ момента этого груза, если, какъ это обыкновенно

и ділается, точка опоры 0 и точки привіса A и В лежать на одной прямой, такъ какъ равные и противоположные моменты віса Р чашекь всегда взанино уравновішниваются. По мірт увеличенія угла а наклоненія коромысла, моменть рісова груза будеть все уменьшаться, въ это же время центръ тяжести коромысла будеть подниматься и моменть віса его G.OC — Gdsina будеть все увеличиваться. Очевидно, что существуєть такой уголь а наклоненія коромысла, при которомь оба эти момента уравновівся, такъ что Gdsina — рісова.

Итакъ, уголъ и наклонения коромыела при одномъ и томъ же грузъ р будетъ тъмъ больше или, иначетоворя, въсы будутъ тъмъ чувствительные, чъмъ болье будетъ длина 1 илечъ коромыела,

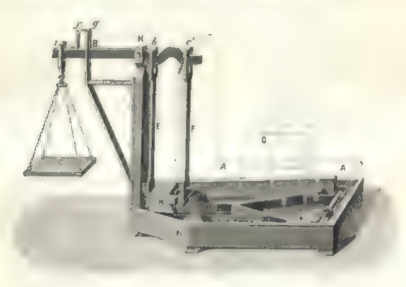


чёмъ мене будеть вась С коромысла и чёмъ мене будеть разстояне с дентра тяжести отъ точки оноры. Въ весьма точныхъ физическихъ васахъ первое условіе не соблюдается (т.-е. плечи далаются короткія), какъ потому, что оно противорачить второму условію — дегкости коромысла,

такъ и потому, что длинныя илечи легко подвергаются изгибу. Для легкости и лучшаго сопротивленія изгибу коромысло дівлается въ видів растянутаго металлическаго ромба съ выріззами. Для соблюдення 3-го условія чувствите, и ности, въ верхней части коромысла надъ точкой опоры помізщается вчить съ гайкой, переміщая которую вверхъ, можно приблизить центръ тяжести къточкі опоры.

§ 275. Десятичные высы, весьма часто употребляющіеся для взвышнявнія большихь грузовы, представляють очень остроумную систему трехь рычаговь. Рычагь ic' (фиг. 148), имыющій неподвижную точку K, несеть на одномы концы своемы i чашку высовы, а на другомы двы свободно подвышенныя тяги b'b и c'c.

Тяга с'с сочленена съ вилообразнымъ рычагомъ DD, имѣющимъ неподвижную ось dd, тяга же b'b соединена съ третьимъ рычагомъ ba, несущимъ на себѣ платформу для грузовъ и опирающимся на второй рычагь DD въ точкахъ a, a. Такимъ образомъ, вѣсъ груза Q, помѣщеннаго на платформу, передается двумя рычагами и ихъ тягами въ точки b' и c' перваго рычага Равновъсіе опредѣляется положеніемъ остріевъ двухъ призмъ f и a, изъ которыхъ первая помѣщена на стойкѣ, укрѣпленной на рычагѣ ic', а вторая помѣщена на стойкѣ, составляющей одно цѣлое съ неподвижнымъ деревяннымъ ящикомъ N вѣсовъ



Фиг. 148.

Чтобы десятичные вѣсы удовлетворяли своему назначенію, необходимо:

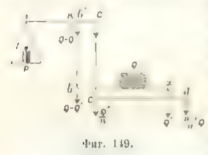
- 1) чтобы равновісте не зависіло оть положентя груза Q на платформі;
- чтобы гирями, помѣщенными въ чашку вѣсовъ, можно было уравновѣшивать въ 10 разъ большіе грузы.

Первое условіе удовлетворяєтся тімъ, что отношеніє (n) разстояній неподвижной точки K (фиг. 149) отъ точекъ c' и b' привёса тягь равняется отношенію плечь cd и ad рычага DD, т.е. темъ, что

Для выполненія второго условія следуєть, чтобы

$$\frac{Kh'}{Kt} = \frac{1}{10} \cdot \dots \cdot (2)$$

Докажемъ это. Помъстимъ нь какомъ угодно мъстъ платформы грузъ Q При этомъ платформа A.1 опустится параллельно самой себъ. Дъйствительно, подъ вліяніемъ груза Q рычагь DD понер-



нется около своей осн dd, а рычагь w подъ двйствемъ тягь bb' и се повернется около точки К. Точки с и с одной и той же тяги опишуть, очевидно, одинаковым дуги, а, слъдовательно, по уравненію (1) точки и и b' опишуть также одинаковыя дуги, въ и разъ меньшія преды сущихъ Такъ капъ точка b опишеть такую

же точно дугу, какъ точка b' или какъ точка a, то отсюда слъдуеть, что илатформа AA, поковщаяся на рычать ab, опустится параллельно самой себъ.

Устройство вісовъ позволяєть считать грузь Q сосредоточеннямь въ точкі b' рычага w'. Чтобы доказать это, раздожимъ віссь Q на слагающую Q', приложенную въ точкі a, и слагающую Q - Q', приложенную въ точкі b' вли, что все равно, въ точкі b'. Слагающая Q' въ свою очередь разложится на слагающую  $\frac{Q'}{n}$ , приложенную въ точкі c рычага DD или, что все равно, въ точкі c' рычага ic', ic' на слагающую ic' рычага ic', ic' на слагающую ic' приложенную къ неподвижной оси ic' и уничтожающуюся ея сопротивленіемъ.

Приведемъ силу  $\frac{Q'}{n}$  къ точкb', т.-е. наидемъ такую силу x, придоженную въ точкb', чтобы ся моментъ былъ бы равенъ

моменту силы  $\frac{Q'}{n}$  относительно одной и той же точки K. Изг. уравненія x .  $Kb' = \frac{Q'}{n} Kc'$ , получаємъ, что  $x = \frac{(Q' - Kc')}{n} = Q'$ .

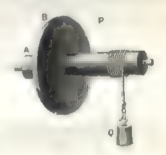
Итакъ, можно считать, что къ точкb' приложены два груза Q Q' н Q' или весь грузъ Q, что и слbдовало доказать. Если P—вbдсbдсbдсbдся грузовъ Qдсbдся грузовъ Qдсbдся грузовъ Qдся грузовъ Qдся

 $P, K_l = Q, Kb',$  отвуда  $P = Q \frac{Kb'}{K_l} = 0.1 Q.$ 

## Воротъ.

§ 276. Воротоли называется простая машина, служащая для перемъщенія грузовъ на значительное разстояніе. Горизоніальный

воротъ (фиг 150, 151 и 152) состоитъ изъ вала, вращающагося около скоей оси и опирающагося двумя цаифами на пенедъижные подшининъп. На валъ намотана веревка, одинъ конецъ которой укръплень на валу, а на другомъ подвъщивается поднимаюмый грузъ. Движущая сила прикладывается къ колесу или ручкамъ, украпленнымъ на валу, или въ спицамъ, продътымъ съвозь валъ

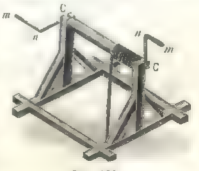


dur. 150.

Для перемъщенія грузовъ но горизонтальному пути употре-

блиють вертикальный вороть, вращающійся въ подпятникѣ помощью рычаговъ, называемыхъ аншиугами (фиг. 153). Таков вороть называется шпилель или кабестаномъ.

Тавъ какъ вороть есть тьло, имъющее неподвижную ось, то для равновъсія его необходимо, чтобы сумма моментовъ всъхъ дънствующихъ на него силъ относительно этой оси была равна вулю. Если r — радіусъ вала, К радіусъ

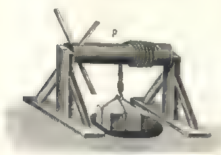


Фиг. 151.

радіусь колеса или рукоятки

Р—движущая сила и Q—перемъщаемый грузъ, то, сироектировавъ силы на плоскость, перпендикулярную къ оси и не привимая во внимание вредныхъ сопротивленій, напишемъ уравненіе моментовъ

$$PR - Qr = 0$$
, отвуда  $P = Q \frac{r}{R}$ , . . . . (1)



Фиг. 152.

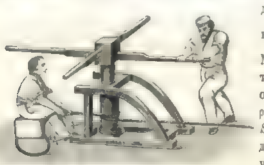
т.-е. движущая сила во столько разъ меньше сопротивленія, во сколько радіусь вала меньше радіуса колеса (или длины руконтки).

Это соотношеніе легко можно получить и изъ уравненія работь. Дійствительно, работа силы за одинъ обороть вала равна  $P.2\tau R$ ,

а работа сопротивленія  $= Q.2\pi r$ . Следовательно

$$P$$
,  $2\pi R \sim Q$ ,  $2\pi r$ , откуда  $\frac{P}{Q} = \frac{r}{R}$ .

Вредными сопротивленіями въ горизонтальномъ вороть будуть: треніе объихъ цапфъ  $= f(N_1 + N_2)$ , гдв  $N_1$  и  $N_2$  -пормальный давленія, и жесткость



Фиг. 153.

веревки  $S = \frac{136^2}{r}Q$ .

Моменты этихъ сопротивленій относительно оси: f(N + N) о гла

тивленій относительно оси:  $f(N_1 + N_2) \rho$ , гді:  $\rho$  — радіусь цанфы и  $Sr = 136^2 Q$ . Поэтому дійствительная величина движущей силы P опреділится по уравненію

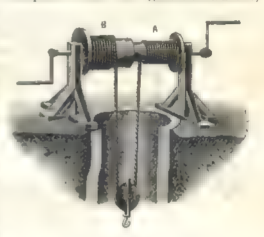
$$PR = Qr - 13\delta^{2}Q - f(N_{1} + N_{2})\gamma = 0 \dots (2)$$

Нормальныя давленія  $N_1$  и  $N_2$  опредвляются точно такъ же, какъ въ рычагь.

Въ случав вертвиального ворото следуеть въ ур-ie (2) вставить моменть тренія вала о подпятникъ —  $\frac{2}{3} fG_{2}$ , а при вычисленія нормальныхъ давленій опустить члены, содержащіє весь G ворото.

§ 277. Дифференціальный или китайскій вороть. Вынгрышъ въ силь, получаемый въ обыкновенномъ вороть, измѣряется отношениемъ  $\frac{r}{R}$ . Поэтому, казалось бы, что, уменьшая радіусь r вала и увеличивая радіусь R колеса (или длину рукоятки), можно получить неограниченный вынгрышъ силы. Въ дъиствительности,

однако, уменьшение радіуса вала ограничено условіемъ его прочности, а увеличение радіуса колеса или длины руконтки представляеть то неудобство, что, или вызываеть увеличеніе вѣса ворота, а следовательно и увеличеніе тренія, или дізласть затруднительнымъ вращеніе рукоятки. Оба эти затрудненія всключены въ такъ называемомъ лифференціальномъ или китайскомъ воротв. Эготь



dur. 154.

вороть (фиг. 154) представляеть соединене двухъ цилипарическихь валовъ Л и В, имфющихъ общую ось и различные діаметры. Грузъ въшается на врюкъ блока, обхваченнаго веревкой, одна часть которон намотана на валъ А, а другая на валъ В такимъ образомъ, что, при вращении ручки ворота, веревка сматывается съ тонкаго вала и наматывается на толетый, всябдствіе чего грузъ и блокъ поднимаются.

Если Q—вѣсъ груза и блока, поровну распредѣленный на каждой веревкѣ, P—движущая сила, приложенная къ руконткѣ, R и r радіусы валовъ, l длина руконтки, то уравненіе моментовъ будетъ:

$$PL + \frac{Q}{2}r - \frac{Q}{2}R = 0$$
, откуда  $P = \frac{Q(R + r)}{2L}$  или  $\frac{P}{Q} = \frac{R}{2L}$ ...(3)

Итакъ, при унотреблени китайскаго ворота выигрышъ въ силъ прямо пропорціоналенъ разности радіусовъ валовъ, а такъ какъ яту разность можно сдѣлать произвольно малой, то, слѣдовательно, выягрышъ въ силѣ можно сдѣлать произвольно большамъ.

Равенство (2) можно было бы легко вывести и изъ уравнемія работь.

#### Блоки и полиспасты.

§ 278. Неподвижный блокъ Блокъ представляеть круглый илоскій дискъ съ жолобомъ на окружности, вращающійся около оси,



проходищей черезъ сто центръ. Ось блока обыкновенно составляеть съ инмъ одно цълое и свободно вращается въ гнъздахъ обоимись, по иногда она неподвижно укръпляется въ обоимицъ и тогда блокъ свободно вращается около оси. Блоки бывають неподвижные и подвижные. Если обоймица укръплена или подвъшена къ неподвижному предмету (балкъ, потолку и т. п.), то блокъ называется неподвижены объемъ (фиг. 155). Движущая сила Р и подиимаемый грузъ (р. Дъйствують въ

фит 155, поднимаемый грузь Q дійствують вы неподвижномъ блокѣ на концы веревки, перскинутой черезь жолобъ. Если R и r - радіусы блока и его оси, то условіе равновьсія выразится слідующимъ уравненіемъ моментовь

$$PR - QR = 0$$
, orby, a  $P = Q$ , . . . . . (1)

т.-е. должущия сила разна подолживаюму гругу. Такимь образомъ неподвижный блокъ не дастъ викакого выигрыша въ силк; онъ употреблиется лишь для измъненія направленія силы наибольс выгоднымь образомъ. всябдствіс чего его впогда назывлють направляющимъ блокомъ.

Въ дъйствительности, всяфдствіе тренія /N въ оси и жесткости S веревки, движущая сида бываеть обывновенно на  $15^{\circ}_{\circ}-20^{\circ}_{\circ}$  болье въса груза, при чемъ около  $\frac{2}{3}$  этого сопротивленія происходить отъ жесткости веревки.

Дъйствительную ведичину силы P можно определить по уравненію

$$PR - QR - SR - fNr = 0$$

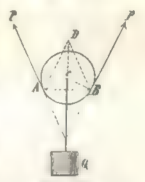
При парилле вных веревкахъ нормальное давленіе N = P + Q или приблизительно -2Q, а при непаралисьных веревках  $N = P^2 + Q^2 + 2PQ\cos x$ , гд $b = x - y\cos x$ , образуемый вbтвями веревки. Полагая приближенню. что P = Q, получимъ, что

$$N : 1^{2}Q^{2}(\overline{1+\cos\alpha}) = 2Q\cos\frac{\pi}{2}$$
.

§ 279. Подвижной блокъ. Вы подвижномъ блокъ (фиг 156) грузъ 🗸 подвъщивается къ крюку обращениок внизъ осоймицы,

самый же блокъ висить на веревкі, одинь конецъ которой прикріплень кы неподвижному крюку или гвоздю, а на другой конець (перекидываемый часто черезы пеледвижный блокъ) сійствуеть сила Р. Такимы образомы при поднити груза блокъ имість пеступательное и пращательное движеніе.

Раземотримъ сперва общи случан рав новъсія блока (фит. 156), когда вітви обхватывающей его веревки образують между собою нікоторым уголь 2. Обозна-



dar. 156.

чивъ патяжение укръплениов частя версвии черезъ F, изъ уравневия моментовъ силъ относительно оси

$$PR = FR = 0$$
, have demanded at  $P = F$ ,

т -е. катажения общиль вытий перевый обинаковы. Сложивь эти равныя силы по правилу нараллелограмма, который възтомы едучав обращается въ ромбъ, находимъ, что равнодъйствующая дълить уголь и корду AB пополамъ, и равна р  $2P^{x}(1+\cos x)=2P\cos\frac{\pi}{2}$ . Такъ какъ эта сила по направлению прямо противоноложна грузу Q и въсу G блока, то второе уравнение равновъстя

имветь сабдующий простои видь.  $2P\cos\frac{\alpha}{2} - Q + G$ , откуда

Этому выраженію придають и другой видь. Замітивь, что

$$\angle OAB = \frac{\alpha}{2}$$
, находимъ, что  $\cos \frac{\alpha}{2} = \frac{\frac{1}{2}AB}{R}$ , а  $2\cos \frac{\alpha}{2} = \frac{AB}{R}$ 

Поэтому

$$P = (Q+G)\frac{R}{AB}, \ldots, (5')$$

т. в вы подвижномы блокы движущая сили относится нь общеин высу груза и блока, какь радинсы блока нь хорою дуги, обхватываемой веревной.

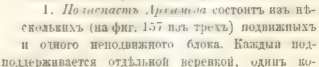
Если вътви веревки нарадлельны, то  $\alpha = 0$ ,  $\cos \frac{\alpha}{2} = 1$  (или: хорда ab обращается въ діаметръ); слъдовательно:

т.-е. данжушая сили вогое менте поднимаемиго груга.

Сопротивление отъ тренія и жесткости въ подвижномъ блокѣ значительно менфе, чфмъ въ неподвижномъ. Не выводя вдфсь довольно сложныхъ и малоупотребительныхъ формулъ для опредъления вліянія этихъ сопротивлений, укажемъ, что на практикф

это влінніє считають присливительно равнымъ  $10^a$ , подпимаемато грузд, гавъ что общик грузъ принимають =1,1 (Q+G).

§ 280. Полиспасты. При употреблении подвижного блока съ паралдельными веревками, какъ только что было выведено, отношенте движущей сиды къ подпимаемому грузу: 1:2. Чтобы получить еще большій выигрышь въ силь, употребляють систему изъ нъсколькихъ подвижныхъ блоьовъ, соединенныхъ съ однимъ пли нъсколькими неподвижными блоками Такихъ соединеній блоковъ, называемыхъ по песпаста на или та тяли, существу ть нъсколько типовъ Разсмотримъ нъкоторые изъ нихъ,





Фиг. 157, вижной блокъ

нець которой укрвилень неподвижно, а другой подвешень къ крюку обоймицы следующаго верхняго блока. Свободный конець самаго верхняго подвижного блока перекинуть черезь неподвижной блокь; на этоть конець действуеть сила P. Поднимаемый грузь Q подвешивается на крюкъ самаго няжниго блока. Если пренебречь весомъ блоковъ и вліяниемъ вредныхъ сопротивленій, то величина движущей силы P определится следующимъ образомъ.

Считая вътви веревокъ нарадлельными, согласно предыдущему, находимъ, что натяжение части веревки, привязанной къ крюку обоймицы 2-го (считая снизу) блока, равно  $\frac{Q}{2}$ , натяжение части веревки, привязанной къ крюку 3-го блока, равно  $\frac{Q}{2,2} = \frac{Q}{2^2}$ , наконецъ натяжение свобо (наго конца веревки равно  $\frac{Q}{2,2^2} = \frac{Q}{2^2}$ . Итакъ при 3-хъ подвижныхъ блокахъ  $P = \frac{Q}{2}$ . Очевидио, если бы подвижныхъ блоковъ было n, то сила

$$P = \frac{Q}{2^n}$$

2. Полиснаеть, изображенный на фиг. 158, представляеть согдинение 3-хъ подвижныхъ и 3-хъ неподвижныхъ блоковъ. Грузъ Q подвіливается къ крюку нижней обоймицы, заключающей подвижные блоки; верхняя обоймица съ неподвижными блоками подвіжними блоками подвіжниців и по очереди обхватываеть ней блоки, такъ что число вітвей ея вдвое боліве числа подвижните числа подвижните числа подвижните числа подвижните ней блоки.



Фиг. 158.

ныхъ блоковъ. На свободный конецъ веревки дъйствуеть движущая сила  $P_{\cdot}$ 

Такъ какъ грузъ Q уравновѣшивастся общимъ нагяженіемъ всѣхъ шести вѣтвей веревки и такъ какъ всѣ онѣ одинаково натянуты, то натяженіе каждои вѣтви, а слѣдовательно и свободнаго конца веревки равно  $\frac{Q}{6} = \frac{Q}{2.3}$  Птакъ, для равновѣсія въ

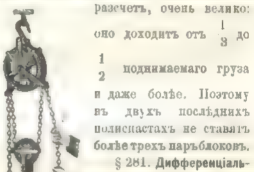
отомъ полиспасть необходимо и достаточно, чтобы сила  $P = \frac{Q}{2.3}.$  Очевидно, что при n подвижныхъ блокахъ  $P = \frac{Q}{2.3}$ 

т.-е. движушая сила равна грузу, разапленному на удвосниос число подвижных в блоковъ.

3 Полиспасть, изоораженный на фиг. 159, отличается отъ предыдущаго только тъмъ, что всф подвижные блоки посажены

въ одной коробкѣ на одну общую ось, точно также какъ и всѣ непозвижные блоки. Отвошение движущей силы къ поднимаемому грузу остается такое же, какъ и въ предыдущемъ полисиастѣ.

Въ полисиястахъ влиние вредныхъ сопротивления, которыя мы не принимали въ



§ 281. Дифференціальный цѣпной блонъ Вес
тона (фиг. 160) состоить
нзъ двухъ различнаго
діаметра блоковъ, составляющихъ одно цѣлое и
укрѣпленныхъ въ неподвнжной обоцинцѣй одного



Фиг. 159.

Фиг. 160.

подвижного блока, къ крюку котораго подвъшивается поднимаемый грузъ. Жолоба блоковъ вибють выступы, закватывающе звенья отибающей ихъ цёни для предупреждения ся скольженія. Безконечная цёнь обхватываеть, какъ видно изъ рисунка, всё блоки такимъ образомъ, что если потянуть внизъ за готь конецъ свободнов цетли цёни, которыи идеть съ большаго неподвижнаго блока, то цвиь будеть навиваться на большій блокъ и свиваться съ меньшаго неподвижнаго блока, вельдетвіе чего грузъ станеть подниматься. При одномъ полномъ обороті неподвижныхъ блоковъ длина пути, пройденнаго цілью на большемъ блоків, равна  $2\pi R$ , а на меньшемъ  $2\pi r$ . Разность этихъ величинъ  $2\pi (R-r)$ , очевидно, равна уменьшенно длины объяхъ вітвей, поддерживающихъ подвижной блокъ; слідовательно, уменьшеніе цлины одной вітви ціли или, что все равно, высота подпятія груза = (R-r). Обозначивъ движущую силу черезъ P, а грузъ черезъ Q, по теоремії работь инфемъ

$$P=2\pi R=Q\,\pi(R\to r)$$
, откуда  $P=rac{R-r}{2R}\,Q$ 

Отношение радіусовъ неподвижныхъ блоковъ  $\frac{r}{R}$  ділается отъ  $\frac{7}{8}$  до  $\frac{14}{15}$  такъ что движущая сила составляеть отъ  $\frac{1}{16}$  до ноднимаемаго груза.

Опыты показали, что въ этомъ блокъ работа, затрачиваемая на преодольніе вредныхь сопротивленія пости въ 11 раза болье работы поднимаемаго (или опускаемаго) груза. Постому грузь. поднятым на блокъ Вестона, остается висьть на той же высотъ и послъ прекращенія дъиствія движущей силы, такъ что для спуска его надо потянуть за другую вътвь свободной петли.

Иногда на эту петлю подвъшивается второи подвижной блокъ. Когда грузъ подпимется, а петля опустится, то оснобождають верхній блокъ и нагружають нижній, Звтьмъ, давая блоку обратный ходъ, подпимають второй блокъ съ грузомь и т. д.

## Клинъ.

§ 282. Вливь (фит 161) обыкпоненно имбеть видь треугольной призмы, у которой одинь изъ двугранныхъ угловъ значительно острфе двухъ другихъ. Угодъ этотъ называется услоча асстрения. Грань АВ, противолежащая этому углу, называется головой клина, а двъ другия грани АС и ВС—йона на пли щена на клина; ребро С клина, противолежащее его головъ, называется остриемъ или лечене иъ. Фиг. 161 изображаетъ разрізъ равнобочнаго клина плоскостью, перпендикулярной къ его острию. Такой клинъ

можно разсматривать, какъ две наклонныя плоскости, соединенныя своими основаніями.

Клинъ составляеть необходимую часть всъхъ колющихъ и ръжущихъ инструментовъ (топоры, ножи, ръзцы и проч.), употребляется часто для скръпления частей машинъ, а также и для сжатія тълъ (клиновой прессъ).

Раземотримъ условія равновістя равнобочнаго клина съ угломъ заостренія — 2x. Положимъ, что мы желаемъ расколоть де-



рево равномърнымъ движениемъ клина силою P, придоженной перпендикулярно къ его головъ AB. Появлянияся при этомъ нормальныя сопротивления Q и Q' будутъ направлены перпендикулярно къ шекамъ AC и BC клина. Гопустивъ, что веф придоженныя силы дъйствуютъ въ одной плоскости и что клинъ имъетъ только одно поступательное движеніе, заключаемъ, что для равновъсія клина необходимо, чтобы проекции всѣхъ приложенныхъ къ

Фиг. 161.

нему силь на направление движения были равны нулю, т.-е. чтобы

$$P = Qsina = Q'sina = 0$$
, откуда  $P = (Q + Q')sina$  нав

$$P = \frac{Q + Q'}{2} \cdot \frac{AB}{AC} \cdot \dots \cdot (a)$$

т.-е. ввижущая сила такъ относинен къ полусунят сопротнвленін, кикъ ширина головы клина къ блинт неки.

Если принять во внимание сопрозивления отъ тренія fQ и  $fQ^i$ , дъйствующія вверхъ вдоль щекъ клина, то получимъ уравненіе

$$P = (Q + Q') \sin \alpha + f(Q + Q') \cos \alpha = 0$$
, откуда  
 $P = (Q + Q') (\sin \alpha + f \cos \alpha) + \cdots + (b)$ 

Если клинъ уже сидитъ въ деренв и падо опредвлить силу, которая была бы достаточна, чтобы удержать его въ томъ же положенія, то, заивтивъ, что сопротивления Q и Q' стремятся его вытолкнуть, а силы тренія fQ и fQ' пренятствують эгому, получимъ следующее уравнение равновъстя

$$P = (Q + Q') (sin x - f cos x) \dots \dots (c)$$

При P=0, находимъ, что sinz=fcosx или  $tangx=f\_tangx$  откуда  $z=\varphi$ , т.-е. находищійся въ тіль кливъ, предоставленный самому себъ, не можетъ быть вытолкилть никакими боковими да-

вленіями Q и Q' и удержатся на м'веть силами тренія, осли половина его угла заостренія равна (или менье) угла тренія его щени.

Треніе въ клинѣ представляеть весьма значительную величину, превышающую силу P, вычисленную по формулѣ (a) въ 3 и болье разъ Тонкій плотничій топоръ легко входить въ дерево, но сильно вязнеть въ немъ, такъ что для раскалыванія дровъ употребляють тажелыи топоръ (колумъ) съ гораздо большимъ угломъ заостренія.

#### Винтъ.

§ 293. Винть и гайка. Извастно, что если развернемъ поверхность круглаго цилиндра въ плоскость, раздълных полученный прямоугольникъ прямыми, нараллельными основанію, на насколько равныхъ прямоугольниковъ и проведемъ ихъ діагонали. то, навернувъ обратно прямоугольникъ на цилиндръ, увидимъ, что эти діагонали (или гипотенузы прямоугольныхъ треугольниковъ) образують на цилиндръ такъ называемую синтосую лание (§ 70) Какъ видно изъ образованія винтовой лини, всф элементы ен наклонены къ основанію цилиндра подь однямъ и тамъ же угломъ

а, называемымъ угломъ иль она винтовой линіи, равнымъ углу между гипотенузой и основаниемъ примоугольнаго треугольника. Представимъ. что по новерхности цилиндра движется, опираясь на нее своимъ основаніемъ, небольной примоугольникъ такъ, что илоскость его постоянно проходить черезъ ось цилиндра, а одна изъ вершинъ описываетъ винтовую линію. При такомъ движении примоугольникъ произведетъ особое тѣло, называемое примоугольной винтовой наръзкой. Цилиндръ, снабженный такой наръзкой, (фиг. 162).

Если вмъсто примоугольника заставимъ двигаться по поверхности цилиндра такимъ же образомъ равнобедренный треугольникъ. то получимъ синтъ съ острой или треугольной наризкой (фиг. 163). Принадлежность всякаго винта есть его гайка, представляющая призматическое тъло





Фиг. 16:





Фиг. 163.

съ цилиндрическимъ отверстіемъ, на внутренией поверхности кото-

раго имъется совершенно такая же, но только вогнутая прямоугольная или треугольная наразка. Винть, входя въ гайку, движется въ ней вакъ по навлонной плоскости и, если ганка неподвижна, то ямбеть поступательное и вращательное движение. При одномь полномъ обороть вокругь сноей оси винть подвигается вдоль оси на величицу h своего хода, равнаго попрвив нарваки. Точно такое же двоякое движение имфеть в гайка на неподвижномъ виять. Если винтъ, опираясь своимъ концомъ на неподвижное тело, имееть только одно вращательное движение, а глика, будучи соединена съ другамъ несвободнымъ тъломъ, не можотъ вращаться, то она будеть двигаться поступанельно вдоль винта. Такимъ образомъ напр, движется супнортъ токарнаго станка. Наконедъ, если гайка, составляя одно целое съ изкоторымъ несвободнымъ теломъ, имфеть одно вращательное движение, а винтъ, будучи также несвободнымъ, не можеть вращаться съ вей, то онь будеть нийть одно прямолнеейное поступательное движение влоль своей оси.

Винты имѣють самыя разнообразныя примѣненія: они служать прекраснымъ средствомъдля плавной передачи силы и преобразованія движеній (червячная передача), для подъема тяжестей, для



Фиг. 164.

сжатія тіль (въ прессахь). Во ветль отпуь случавую употребляются исключительно винты съ прамоугольной нарізкой. Винты съ острой или треугольной нарізкой употребляются вслідствіе значительнаго развивающагося въ нихъ тревія преимущественно для соединенія частей Такіе винты обыкновенно снабжаются головкой и называются тогда болтами.

§ 281. Положимъ, что, вращая винтъ съ прямоугольной нарѣзкой, заключенимй въ нецо (вижной гайкѣ, мы равиомѣрно поднимаемъ грузъ Q (фиг. 161). Такъ какъ

винтъ имфетъ поступательное и вращательное движеніе, то дли равновтеїм его необходимо: а) чтобы алгебр. сумма проекцій

всьхъ дъйствующихъ на него силь на вертикальную ось была равна нулю и b) чтобы алгебр, сумма моментовъ всёхъ этихъ силь относительно той же оси была равна нулю.

На винтъ дъиствуютъ слъдующия силы: 1) осижущая сила P, дъиствующая въ илоскости, перпендикулярной къ оси винта, и приложенная обыкновенно къ рукояткъ, ключу или колесу, укръмлениымъ на концъ винта; разстояние точки приложения силы P

оть оси обозначимъ черезъ R; 2) гругъ Q (сопротивленіе), дѣиствующій по оси винта, и 3) нор на иныя сопротивленія  $N_1$ ,  $N_2$ ,  $N_3$ . (фиг. 165) элементовъ нарѣзки гапки, но которымъ движется нарѣзка винта. Эти сопротивленія, составляющія съ осью винта уголь z, равный углу наклода винта, можно считать равно-



Фиг. 165.

итрио распределеннами по всеи поверхности сопривосновения о такть нар воокъ или сосредсто иними на  $\epsilon per веш минтомом е инии нартаки, радгусъ которон <math>r = \frac{r_1}{2} + \frac{r_2}{2}$ ,  $\tau$  -е. средняя ариеметическая наружнаго  $(r_1)$  и внутренняго  $(r_2)$  радгусовъ винта. Обозначивъ черезъ  $\Sigma N$  сумму отихъ нормальныхъ сопротивлений, получимъ слъдующия два уравнения равновъстя:

$$Q = \cos \alpha \Sigma N = 0$$
 , . . . . . . . . . (a)

$$PR = r \cdot since \Sigma N = 0$$
 , (b)

Исилючивь изъ этихъ уравнений  $\Sigma N$  найдемъ

$$PR = Q \tan g z$$
,  $r$ , otryga  $P = Q \frac{r}{R} \tan g z$ , (c)

или, замътивъ \*), что 
$$tangx = -\frac{h}{2\pi i}$$
,  $P = Q - \frac{h}{2\pi R}$ ,  $e^{i}$ )

ч.-е. овижущая сила относится въ сопротивлению, какъ ходъ винта въ окружености, описленом вонцомъ его рукотпъи.

§ 255. Формулы ( $\epsilon$ ) и ( $\epsilon'$ ) имѣють только теоретическое значеню, такъ какъ при выводѣ ихъ не были приняты во внимание силы трения  $\ell N$ , имѣющія здѣсь большое значеню. Мы будемъ считать ихъ направленными по средней винтовой липи, 1 -е.

<sup>\*)</sup> При развертки средней винтовой лини, она представляеть гипотенузу прямоуг. 2-ка, катеты котораго будуть h и 2-г.

образующими уголь с паклона къ горизонту. Введя эти силы въ уравиентя равновъсія, получимъ

$$Q = \cos x \cdot \Sigma N + \sin x f \cdot \Sigma N = 0 \cdot \ldots \cdot (a')$$

$$PR = r sin 2N - r cos 2 f 2N = 0 \dots (b')$$

Исключивь изъ этихь уравненій  $\Sigma N = \frac{Q}{\cos x - f \sin \alpha}$ , найдемъ,

или, подставивъ вићето f равную ему величину tangry, послб извбетныхъ (стр. 38) преобразованій, окончательно получимъ

$$P = Q \frac{r}{R} tang(\alpha + \varphi) \dots (e)$$

Формула (d) представляеть везичину силы, необходимой и достаточной для равномирнато поднатил груза. Если следуеть определить силу, удерживающую винть, а следовательно и грузь въ номов, то, заметивъ, что въ втомъ случае силы тренія  $t \Sigma N$  будуть иметь обратное направленіе, получимъ, что

$$P = Q \frac{r}{R} \cdot \frac{\sin \alpha - f \cos \alpha}{\cos \alpha + f \sin \alpha} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (d')$$
 или

$$P = Q \frac{r}{R} tang (\alpha - \varphi) \dots (e')$$

Формуламъ (d) и (d') часто дають чисто алгебранческій видь, болье удобный для вычисленій. Разділивъ числитоля и знамецателя на соях изъ (d) находинъ

$$P = Q \frac{\mathbf{r}}{R} \cdot \frac{tanga + f}{1 - f \cdot tanga}$$

или подставивъ вибето tanyx его ведичину  $\frac{h}{2\pi r}$  , послѣ преобразованій получимъ:

$$P = Q \frac{r}{R} \cdot \frac{h + f \cdot 2\pi r}{2\pi r - fh}$$

Изъ формулы (e') видно, что, при  $z=\varphi$  (или, при  $z<\varphi$ ), сила P=0, т.-е. винть будеть держаться на своемъ масть исключи-

тельно силой своего тренія о гайку, если уголь наклона равень или менье угла тренія Въ металлических винтах коэффиціенть тренія f=0.18 (безъ смазки) и f=0.1 (со смазков), что соотвітствуєть угламь тренія  $\varphi=10^{\circ}10'$  или  $\varphi=5^{\circ}50'$ . Уголь же и наклона жельзных винтовь ділается всегда меньше, а именно оть  $2^{\circ}20'$  до  $4^{\circ}20'$ , такь что винть самъ выходить изъ гайки не можеть. Это полезное обстоятельство имбеть однако и свою невыгодную сторону, такъ какъ вычисленія показали, что для выгоднійшей передачи силы уголь и должень приблизительно равняться  $42^{\circ}/_{\circ}$ .

# Badaru.

## Динамина точки.

### 10. Механическая работа.

- 218. Сколько киринчен можеть поднять рабочий въ 6 часовъ на высоту 20 футовъ при помощи веревки и блока, предполагая, что киринчъ въсить 8 фунтовъ и что человъкъ, работающий такимъ образомъ, совершаеть 1560 фунто-футовъ работы въ чинуту.
- 219 Каменщикъ, положивъ въ ветро 20 кирпичей, по 7 фунтовъ каждын, поднимается по дъстинцъ на высоту 30 футовъ. Если въсъ каменщика съ ведромъ равенъ 160 фунтамъ, опредтлить совершасмую имъ при подъемъ работу. Найти, сколько кирпичей овъ усибеть перепести въ день, если диевная работа его равна 1350000 фунто-футовъ.
- 220. Если человъкъ въ 9-тичасовой рабочій день можетъ совершить 126000 кг.-м. работы, то сколько процентовъ лошадиной силы представляетъ его средния сила?
- **221.** Определить работу въ пудо-футахъ, производимую теломъ при свободномъ паденіи его въ теченіе t секундъ. В'єсь 11 га равенъ P пуд.
- 222. Найти число лошадиных в силь паровой машины, которая могла бы двигаться со скоростью 45 килом въ часъ, если въсъ паровой машины и груза равенъ 50 тонпамъ, а сопротивление 18 килогр, на тонну.
- 223. Найти число лошадиныхъ силь царовой машины царовоза, двигающагося со скоростью 30 килом. въ часъ вверхъ по уклону

- въ 1:100. Въсъ паровоза 42 тонны; сопротивление отъ тренія 14 килогр. на тонну.
- 224. Зная, что человъкъ, работая на лебедкъ, можетъ совершить 300 кг.-м. въ минуту, опредълить, сколько кубическихъ метровъ воды можетъ онъ поднять на высоту 12 метр. въ 8 часовъ. Коэффиціентъ полезнаго дъйствія лебедки 0,6.
- 225. Опредълить число дошадиныхъ силъ царовой машины, поднимающей по 8 куб. метр. воды въ минуту изъ шахты, глубиною въ 36 метровъ.
- 226. Изваетно, что человавь, работая на вороть, можеть пронаводить 70 пудо-фут. въ минуту въ течение 8-мичасового рабочаго дня; если же опъ будеть поднимать грузъ вверхъ по ластница, то будеть производить только 25 пудо-фут. въ минуту. Опредалить, сколько въ томъ и въ другомъ случав потребуется времени для поднятія 300 пуд. на высоту 20 саженъ.
- 227. Копають колодець въ 20 фут. глубины и 4 фута въ діаметръ. Опредълить число пудо-футовъ работы, взрасходованной на поднятіе выконанной земли, зная, что 1 куб. футь вемли въситъ 3 пуда и считая, что центръ тижести удаляемой изъ колодца земли лежить на глубинъ 10 футовъ.
- 228. Опредълить, сколько пудо-футовъ работы надо затратить, чтобы поднять съ земли камии для возведенія колонны въ 50 фут. высоты и 10 квадр, фут поперечнаго съченія, считая въсъ 1 куб. фута камия 4 пуда и среднюю высоту подгема— половний высоты колонны.
- 229. Найти число лошадиных в силь полозной работы водяного колеса, если ръка имаеть 3 м. ширины, 1.25 м. глубины и течеть со скоростью 8 м. въ минуту. Высота паденія воды 2 м, а коэффиціенть полезнаго джиствін колеса 0.6.
- 230. Опредълить, какой запась работы находится въ бакъ, паполненномъ водой, если бакъ стоитъ на высотъ 3 метровъ надъ вемлей и имъетъ 5 м. длины, 2 м. ширъны, 1 м. глубины.
- 231 Шахта, имъющая h футовъ глубины, полна водой. Требуется опредълить, на какой глубинъ будеть стоять вода, когда одна четвертая часть всей работы по выкачиванию воды изъ шахты будеть совершена.
- 232. Грузъ въ 20 пудовъ поднять съ глубины 600 футовъ при помощи каната, каждый футъ котораго вёсить 1 фунтъ. Опредълить число пудо-футовъ израсходованной при этомъ работы.

- 233. Наити работу ившехода, прошедшаго по горизонтальному пути 1 версту, если длина его шага = 2 фут., и при каждомъ шагъ онъ поднимаетъ собственный въсъ, равный 4,8 пуда на высоту 1,5 дюйма.
- 234. На сколько саженъ поднимется вверхъ по вертикальной лъстницъ этотъ человъкъ (зад. 233), если при подъемъ онъ произведетъ такую же точно работу.
- 235. Паровая машина поднимаеть въ минуту 3 куб. м. воды съ глубины 250 м. Опредълить, сколько тониъ угли потребуется для топки котла въ теченіе 24 часовъ, если машина на каждый килогр. угля развиваеть 80000 кг.-м. работы.
- 236. Опредълить работу трехъ взаимно-перпендикулярныхъ силъ въ 3, 4 и 12 пуд, которыя двигають точку на протяжении 100 фут. по направлению, образующему съ равнодъйствующей уголъ въ 60° (въ 30°; въ 45°)?
- 237. Перемвиная сила двиствуеть на точку на протяженіи 3 футовъ. Измъреніи этой силы въ семи равноотстоящихъ одна отъ другой точкахъ, считая съ начальной, дали слъдующи величины въ фунтахъ: 189; 151,2; 126; 108: 94,5; 84; 75,6. Опредълить общее количество произведенной работы
- **238.** Опредалить работу (въ лошадивыхъ силахъ) силы, касательной къ окружности колеса, діаметръ которато d=2.5 м., осли колесо далаетъ n=45 оборотовъ въ минуту, а величния силы F=200 кагр.
- 239. Насосъ поднимаєть 2,5 ведра воды на высоту 4 саженъ и дъласть въ минуту 36 качаній. Найти мощность пасоса
- 240. Паровой молоть, вѣсомь въ 1,5 тонны, надая съ высоты 0,5 м., дѣластъ 72 удара въ минуту. Найти работу молота за одинъ ударъ, а также мощность молота
- **241.** Найти работу паровой машины, если площадь поршни F = 500 кв. см., среднее давленіе на поршень p = 2 атмосферы, средняя скорость поршня v = 1.5 м. въ секунду.
- **242.** Опреділить работу наровой машины: а) за одинъ кодъ поршня; b) въ 1 секунду, если діаметръ нарового цилиндра d, длина хода поршня l; число оборотовъ вала въ минуту n; рабочее давленіе, равное манометрическому безъ противодъйствія мятаго нара, p.

Числовой примъръ. d=0,18 м.; l=1 м.; n=45; p=5 атмосферъ.

**243** Вычислить давленіе на зубець колеса, діаметръ котораго d, если валь передаеть N лошадиных силь, делая n оборотовъвъ минуту.

Числовой примъръ. d=2 м.; N=10; n=48.

244. Опредълить силу тяги паровоза за одинь обороть ведущаго колеса по следующимъ даннымъ: діаметръ цилнидра каждой изъ двухъ одновременно работающихъ паровыхъ машинъ его d, длина хода поршня l, среднее полезное давление p атмосферъ, діаметръ ведущаго колеса, на которое передается 0.8 всей работы пара, D.

## 11. Уравненія движенія.

- 245. Какая сила можеть въ 2,5 сек. сообщить тълу въсомъ въ 490 килогр. скорость въ 10 метр.?
- 246. Свободно падвощее тело по прошествін некотораго времени получило определенное количество движенія. Во сколько разъ возрастеть это количество движенія, если время паденія тела увеличится вдвое? ?
- 247. Какую силу надо приложить къ тълу въсомъ въ 20 фунтовъ, движущемуся со скоростью въ 50 футовъ, чтобы въ 5 сек. уменьшить его скорость до 10 футовъ?
- 248 Въ какое время сила въ 1 килогр, сообщить тълу въсомъ въ 35 килогр, скорость въ 7 метр 2 Какая сила сообщить въ то же время и тому же твлу скорость въ 21 метръ?
- 249. Пуля, выпущенная изт ружья вертикально вверхъ, достигла извъетной высоты h. Опредълить высоту, на которую поднимется при томъ же зарядь пороха пуля, въсъ которой будеть вдвое болъв.
- 250 Гребцы сообщають лодки съ нассажирами, въсящей 30 пудовъ, скорость 3 версты въ часъ. Какую скорость въ 1 минуту будеть имъть при тъхъ же условияхъ лодка, если къ ней привязать еще барку съ грузомъ, въсящую 220 пудовъ?
- 251. Повадъ, состоящий изъ паровоза въ 3000 пудовъ и 10 груженыхъ вагоновъ по 900 пудовъ, движется со скоростью 24 версты въ часъ. Какую силу надо приложить къ наровозу, чтобы остановить его на протяжения 100 саженъ?

- 252. Какую работу (въ пошадиныхъ силахъ) можетъ произвести тъло въсомъ въ 7,5 пуд., движущееся равномърно со скоростью 64 фута въ секунду?
- 253. Опредълить полезную работу пожарной машины, если она выбрасываеть 16 фунтовъ воды со скоростью 50 фут. въ секунду.
- 254. Сколько кубич. метровъ воды можеть подпять въ 1 часъ паровая машива въ 50 лошадиныхъ силъ взъ шахты глубиною въ 45 метровъ?
- 255. Опредалить работу пороховыхъ газовъ, сообщающихъ в-мифунтовому идру скорость въ 200 саженъ
- 256. Тело въсомъ въ 245 килогр. изманило свою скорость съ 6 до 9,6 метр. Опредалить величину затраченной при этомъ работы.
- 257. Тело весомъ въ 250 килогр, движется веледствіе действия на него постоянной силы въ 15 килогр, въ теченю 5 секундъ. Найти работу лой силы,
- 258. Какую силу слѣдуеть приложить къ тѣлу вѣсомъ въ P- 48 пудовъ, двигающемуся со скоростью с=12 футовъ, чтобы остановить его въ 10 секундъ? Какой путь пройдеть это тѣло до остановки?
- 259. Опредѣлить живую силу вагона вѣсомъ въ 900 пудовъ, движущагося со скоростью 24 версты въ часъ. Какую силу надо приложить, чтобы остановить его на протижени 125 саж.?
- 260. Изъ ружья въсомъ въ 12 фунтовъ вылотвла пуля въсомъ въ 6 золотниковъ со скоростью 960 футовъ. Найти, во сколько разъ живая сила пули при выходъ взъ ружья болью жиной силы ружья.
- 261. Пули вылетвла изъ ружьи со скоростью въ 350 метр. Найти работу въ килограмио-метралъ и давленіе въ атмосфералъ породовыхъ газонъ, если въсъ пули равенъ 24 грам., а площадь поперечнаго съченія ея 200 кв. миллиметровъ.
- 262. 16-тифунтовое ядро ударилось въ стъпу со скоростью 400 футовъ и вошло въ нее на глубниу 2 футовъ. Опредълить силу сопротивленія стъпы и время движенія въ ней ядра.
- **263.** Тъло въ P=20 фунт. должно подняться вверхъ на h=2 саж., при чемъ въ концъ поднятия скорость его должна быть равна v=8 фут. Опредълить величину работы, которую надо при этомъ затратить.

**264** Опредълить живую силу обода маховика, дълающаго n оборотовъ въ минуту, если въсъ обода P пудовъ можно считать сосредоточеннымъ на окружности радіуса r.

Примерь. P = 192 пуда, n = 45; r = 8 футовъ.

- 265. Паровозъ въсомъ въ 4200 пудовъ по прекращении дѣйствія пара уменьшиль на протяженій подверсты свою скорость съ 25 фут. до 9 фут. въ секунду Опредълить сопротивленіе паровоза движенію.
  - 266. Какой путь проидеть этоть паровозь до полной остановки?
- **267.** Паровозъ въ P тониъ, выйдя со станци, приобрѣтаетъ въ течение t секундъ и на протяжения s метровъ постоянную скорость r метровъ. Если сопротивление паровоза движению принять равнымъ  $\frac{1}{200}$  его въса, то опредълить:  $1^{\circ}$ , работу въ секунду наровова на этомъ пути;  $2^{\circ}$ , работу въ секунду на дальнъйнемъ пути.

Примѣръ. P = 30 топнъ; t = 1 мин. 10 сек.; s = 240 метр.; v = 14 метр.

268. Два тѣла, изъ которыхъ одно вѣситъ P килогр., а другое p килогр, двигаътся равномѣрно по одному и тому же направленію. Скорость перваго тѣла V м., а второго г м. Разсматривая оба тѣла какъ одну общую систему, опредѣлитъ, съ какой скоростью движется центръ тяжести этой системы.

Примаръ. P = 8; p = 4; V = 8; v = 2.

- **269.** Два одинаковый тъла двигаются равномърно, одновременно выходя изъ одной и той же точки въ периендикулярныхъ другь къ другу направленіяхъ. Скорость перваго тъла V = 8 м., скорость второго v = 6 м. Опредълить скорость движения центра тяжести этой системы.
- 270. Въ машинъ Атвуда болъе тижелый грузъ равенъ P золотниковъ, а болъе легкій p золотн. Опредълить скорость падающаго груза черезъ t минуть послъ начала падения. Если затъмъ мгновенно нереръзать шиурокъ, то черезъ сколько времени поднимающійся грузъ остановится на одно мгновеніе?

Примѣръ. P = 4.25; p = 3.75; t = 0.25.

271. Найти отношеніе грузовъ въ машинъ Атвуда, при которомъ болье тяжелое твло будеть проходить а) 1 футь; b) 1 дюймъ въ первую секунду. **272.** Показать, что если отношение грузовь въ машинѣ Атвуда  $p_1 \cdot p_1 = n : (n+2)$ , то отношение скорости падающаго на ней груза къ скорости свободно падающаго тѣла  $r_1 : r = \frac{1}{n+1}$ .

Примѣръ При 
$$p_1:p_2=3:5$$
  $i_1:v=\frac{1}{4}$ . При  $p_1:p_2=4:6;$   $v_1:v=\frac{1}{5}.$ 

- 273. Опредвинть скорость движенія общаго центра тяжести поднимающагося и падающаго груза въ машинт Атвуда черезъ / секундъ послі начала движенія. Въсъ падающаго груза // грам., а поднимающагося р грам.
- **274.** Тёло брошено со скоростью v=3 g, нодъ угломъ  $\alpha=75^\circ$  въ горизонту. Опредёлить дальность его полета
- 275. Если наклонно брошенное тъло въ самой высокой точкъ своего пути измънить свою скорость, не измъняя направленія движенія, то измънятся ли время паденія этого тъла?
- 276. Тело брешено со скоростью с подъ угломь а къ горизонту. Определить скорость, съ которой надо было бросить одновременно съ нимъ, но вертикально вверхъ, другое тело, чтобы оба тела упали обратно на землю въ одинъ и тоть же моментъ.
- 277. Изъ одной и той же точки выпущены 3 идра со скоростью 400 фут. и подъ углами нь 30°, 45°, 60° къ горизонту. Опредълить дли каждаго идра времи, высоту и дальность полета и сравнять ихъ между собою.
- 278. Дальность полета тела. брошеннаго наклонно къ горивонту, равно и метр. Время его движения – t сек. Определить величину и направление его начальной скорости.
- 279. Изъ пушки, находящейся на броненосцѣ, выпущенъ сна рядъ со скоростью с подъ угломъ и къ горизонту. Въ это время броненосецъ двигался отъ цѣли со скоростью с' въ одной вертикальной плоскости съ движеніемъ снаряда. Опредѣлить разстояніе отъ мѣста, гдѣ упалъ снарядъ, до броненосца въ моментъ паденія
- 280 Два тала брошены одновременно изъ одной и той же точки наклонно къ горизонту Начальныя скорости таль е и е', а углы, подъ которыми они брошены къ горизопту, и д. Опредалить разстояние между ними въ копцъ времени t, если оба тала двигались въ одной плоскости.

- **281.** Тало брошено со скоростью v подъ угломъ z въ горизонту Опредалять его разстояние отъ точки отправления въ конца времени t.
- 282. Ядро, выпущенное изъ пушки со скоростью v нодъ угломъ с къ горизонту, перелетъло черезъ вертикальную стъну, видную изъ точки бросания подъ угломъ β къ горизонту, едва коснувшись верхняго кран ея. Опредълить, спустя сколько сокундъ послъ выстръда ядро перелетало надъ стъной.
- 283. Определить разстояніе отъ стены до места, где упало это ядро.

### 12. Несвободное прямодинейное движение.

- **284.** Тъло въсомъ въ P \_ 50 килогр, лежитъ на горизонгальной плоскости. Чтобы его сдвинуть съ мъста, нужно приложитъ силу не менъе, чъмъ въ F = 10 килогр. Опредълить коэффиціентъ трепія. Если предположить, что къ этому самому тълу приложена сила въ F' = 20 килогр., направленная вертикально вверхъ, то какан горизонгальная сила будетъ достаточна для передъиженія тъла.
- **285.** Къ тълу A, лежащему на столъ, привизано шнуркомъ тъло B, висящее въ воздухъ. Инурокъ перекинутъ черезъ блокъ, укръпленный на краю стола. Опредълить скорость тъла A, спустя t секуп съ послъ начала движентя. 1°, не принимая во вниманте тренія; 2°, принимая ето во вниманіе. Въса тъль A и B.  $p_1$ —A ф. и  $p_4$ —B ф.; t—D0 сек.; t—D0,35.
- 286. Ръшить задачу 285, предполагая, что оба тъла одинаковаго въса.
- **287.** Какой вьеъ должно имъть тъло B, чтобы тъло A (вад. 285), въсящее  $p_1=4$  ф., двигалось равномърно, приппиая во винманіе треніе.
- **288.** Тяжелое тело A висить вертикально и тянеть за собой при номощи инурка, перекинутаго черезъ блокъ, другое тело B, лежащее на гладкой горизонтальной плоскости. Весъ тела A-p грам, а тела B-p' грам. Опредёлить (не принимая во винманіе тренія) горизонтальную и вертикальную скорость общаго центра тяжести обоихъ тёлъ въ концё промежутка времени t.
- 289. Тълу, лежавшему на горизонтальной плоскости, сообщена толчкомъ ифкоторая начальная скорость вдоль илоскости. Пройдя

путь s=3.6 м., темо остановилось вследствіє тренія. Найти его начальную скорость и время его движенія, если коэффиціентъ тренія f=0.25

- **290.** Тъло начало двигаться по горизонтальной илоскости съ начальной скоростью r=8 ф. и черезъ t=5 секундъ остановилось велъдствіе сопротивленій отъ тренія. Опредълить разстояніе, пройденное тъломъ, и коэффиціентъ тренія.
- 291. Сани съ желъзными подръзами вмъстъ съ грузомъ въсятъ P=200 килогр. Опредълить наименьшую силу, достаточную, чтобы вести сапи по льду, если движущая сила образуетъ уголъ  $\alpha=30^{\circ}$  съ горизонтомъ, а коэффициентъ тренія по льду f=0.06
- **292** \*) На наклонной плоскости ABC, длина которой AB, а основаніе AC, грузь вь P=5 килогр, удерживается въ равновісій силой F=3 килогр. Найти какой грузь можеть удерживать та же сила на наклонной плоскости, у которой AC будеть высотой, а BC—основаніемъ.
- 293. Доказать, что если высота наклонной плоскости равна 1 футу, то число секундь, въ которое твло спускается съ наклонной плоскости, равно одной четверти числа футовъ длины этой плоскости.
- **294.** Опредълить натяжение каната, который тинеть вагонъ въсомъ P = 80 пуд. вверхъ по наклону съ подъемомъ h: l = 1:16, сообщая вагону ускореніе a = 1 фут. пъ секунду.
- 295. Если канать (зад. 294) лопнеть черезъ  $\ell = 0.5$  минуты послѣ начала движенія, то сколько времени и на какомъ протяженіи вагонъ будеть продолжать подниматься вверхъ.
- **296.** Грузъ въ P 20 килогр лежить на наклонной плоскости и удерживается инуркомъ, одинъ конецъ котораго привязанъ кътълу, а другой—къ вершинѣ наклонной плоскости. ИГнурокъ обладаеть такой крѣностью, что можетъ выдержать только грузъ въ  $\frac{1}{2}$  P = 10 килогр Уголъ наклона плоскости къ горизонту постепенно увеличивается. Найти, при какоиъ углѣ наклона шнурокъ лопнетъ.
- 297. Если N есть нормальное дапленіе на наклонную плоскость въ томъ случав, когда движущая сила нараллельна длинв

<sup>\*)</sup> Въ задачахъ 292-294 треніе въ разсчеть не принимается.

этой плоскости, а N'—нормальное давление въ томъ случав, когда движущая сила горизонтальна, то  $NN'=P^2$ , гдв I'—въсъ тъла. Доказать это.

- **298.** Длина наклонной плоскости l=5 м, а высота h=3 м. Раздълить на двв части грузъ P=104 килогр, такъ, чтобы одна часть, перевѣшиваясь на веревкѣ черезъ вершину паклопион плоскости, удерживала бы въ равновѣсів другую часть, лежащую на плоскости.
- 299. Грузъ въ 10 килогр, держится треніемъ преспъльно (т. с. при мальйшемъ увеличеній угла опъ соскальзываетъ) на плоскости, наклоненной къ горизонту подъ угломъ въ 300 Опредълить: 1°, нормальное давленіе; 2°, величину тренія; 3°, ко фриціентъ тренія.
- 300. Длина наклонной илоскости k=25 фут., а высота k=7 фут. Наити, какую силу следуеть приложить нарадлельно длина наклонной влюскости къ лежащему на ней грузу P=50 фунт., чтобы отъ оставался въ поков. Колффиценть тренія f=0,25.
- 301. Отношеніе основаны къ длинь наклопной плоскости b:t=0.8. На тело, зежащее на илоскости, девствують силой, параллельной длинь илоскости и равной 0.75 въса тъла, при чемь опо начинаеть двигаться вперхъ. Найти коэффиціонть треція.
- 302. Основание илклониой плоскости b 24 фут., а высота—7 фут. Найти скорость, приобралаемую въ 1-ю секунду тъломъ, движущимся внизъ по наклониой плоскости, и время, употребляемое на прохождени всей плоскости. Козффиціентъ тренія f = 0,25.
- 303 Деревянный кубъ стоить одной иль своихъ гранен на наклонной плоскости такъ, что верхнее и инжисе ребра сто основания горизонтальны. Уголь наклона плоскости увеличивають до такъ поръ, пока кубъ не начиеть катиться, перекидываясь. Найти коэффиціенть трекія.
- 304. Тяжелая доска прислопена одпимъ концомъ къ гладкой, вертикальной стѣнѣ, а другимъ опирается на полъ. Опредълить наименьшін уголь х, который должна составлять доска съ горизонтальной илоскостью тротуара, если она удерживается въ равновъсти силою тренія своего конца, опирающагося на поль. Коэффиціентъ тренія f.
- 305. Тижелый брусъ лежить одинив концомъ на земль, а другим в опирается на вертикальную ствну. Коэффициенты тренія о

стъну и о землю f и f'. а разстояніе центра тяжести бруска оть его верхняго и нижняго концовъ a и b. Опредълнть предъльный уголь наклона бруса къ горизонту.

- **306**. Рашить задачу 305, предполагая, что центръ тяжести находится въ середина бруса.
- 307. Доска, наклоненная подъ угломъ 2 къ горизонту, лежить на двухъ опорахъ и скользитъ по нимъ вслъдствіе своего собственнаго въса P. По этой доскъ бъжить сверху внизъ человъкъ, въсъ котораго p Найти съ какимъ ускореніемъ онъ долженъ бъжать, чтобы доска не скользила. Треніе въ разсчетъ не принимается.

Уназаніе. Для рашенія сладуеть приманить начало д'Аламоера,

### 13. Несвободное криволинейное движеніе. Простой маятникъ.

- 308. Камень въсомъ въ P=1 фунт, привазанъ къ веренкъ длиною въ l=6 фут, и вращается въ горизоптальной плоскости около другого конца ея. Опредълить время одного оборота камия, если натяжение веревки F=3 ф
- 309. Къ концу веревки длиной въ l=2 фут. привазанъ грузъ Q=1 фунт., вращающися въ горизонтальной илоскости около другого конца ея. Опредълить наибольшую скорость и наибольшее чвело оборотовъ въ 1 сек., которые можно придать этому грузу, если извъстно, что веревка можеть выдержать натяжение въ P=100 фунт.
- **310.** Два тёла различнаго вёса движутся съ одинаковой угловой скоростью; первое—но окружности радіуса r, а второе—по окружности радіуса r'. Найти отношеніе между вёсами тёль, если центробёжныя силы, развиваемыя ими, равны между собой.
- 311. Камень высомъ въ P 2 фунт. привязанъ къ веревив длиною въ l 1 футу и вращается около другого конца ея съ постоянной скоростью v = 8 фут. въ вертикальной плоскости. Опредълить натяжение веревки въ ть моменты, когда камень находится на концахъ горизонтальнаго и вертикальнаго діаметровъ описываемой имъ окружности.
- 312. Парововъ вѣсомъ въ 4000 пуд. движется на горизонтальномъ пути по вривой радуусомъ въ 0,5 версты со скоростью 36

версть въ часъ. Найти горизонтальное давление колесъ паровова на рельсы.

- 313. Къ одному концу веревки привязано тёло вёсомъ P килогр., а къ другому концу—тёло вёсомъ Q килогр. Эта система вращается на гладкой горизонтальной плоскости. Опредёлить неподвижную точку вращенія системы.
- 314. Къ концу веревки длиною l=4 фут. привязанъ сосудъ съ водой, вращающійся въ вертикальной плоскости около другого конца веревки. Найти наименьшее число оборотовъ въ минуту, которое долженъ дѣлать сосудъ, чтобы вода не выливалась изъ него, если вѣсъ сосуда равенъ вѣсу находящейся въ немъ воды.
- 315. Если вёсъ тъла на полюсахъ равенъ P=1 килогр., то какую часть вёса потеряеть отъ дъйствія центробъжной силы вто тъло на широтахъ  $0^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ . Радіусъ земли приблизительно = 6000 верстъ.
- 316. Центрофуга, дѣлающая 800 оборотовъ въ минуту, наполнена мокрой тканью. Найти, во сколько разъ центробѣжная сила капли воды, отстоящая отъ оси на 24 сантим, болфе си собственнаго вѣса.
- 317. Въ наклонной стеклянной трубкъ находится свинцовый шарикъ. При равномърномъ вращении трубки около вертикальной оси, проходящей черезъ инжний конецъ трубки, шарикъ поднимается по трубкъ на высоту h отъ горизонтальной илоскости, находящейся на одномъ уровит съ инжнимъ концомъ трубки, и латъмъ останавливается. Опредълять времи одного оборота трубки, если уголъ наклона ея къ горизонту з.
- 318. Вагонъ, спустившись по нѣкоторой кривой, вступасть на нижиюю точку вертикальнаго круга центробѣжной жел дороги и, пробѣжавъ затѣмъ всю окружность, поднимается по другой кривой. Если радіусъ вертикальнаго круга =r, то опредѣлить наименьшую высоту h, съ которой долженъ былъ спуститься вагонъ по первой кривой и наибольшую высоту h', на которую опъ поднимется по второй кривой.
  - 319. Найти время качанія маятивка въ 50 фут. длины.
- 320. Ж. Рише, привезя изъ Парижа въ Кайену секундный мантникъ, замётилъ, что время его качанія въ Кайент не равно одной секундъ. Было ли это время больше или меньше 1 секунды? Что долженъ былъ сдълать Рише, чтобы въ Кайент его мантникъ былъ опять секунднымъ?

- 321. Число качаній въ сутки маятника Рише въ Кайенъ равнялось 86280. Найти отношеніе ускоренія земного притяженія въ Кайень къ такому же ускоренію въ Парижь.
- 322. Простой маятникъ въ 13 фут. длины быль отнеденъ въ сторону, при чемъ разстояніе его тяжолой частицы отъ вертикали, проходящей черезъ центръ привъса 5 фут. Наити скорость тяжелой частицы въ самой пижней точка днижеція.
- 323. Длина маятинка = 4 %, фута. Если укоротить его на 2 фута, то на какую часть первоначальной величины уменьшится время его качанія.
- 324. Опредълить напбольшее натяжение няти маятника, у кото раго въсъ тяжелой частицы = P. если амилитуда ого качанія = 120°.
- 325 Определить отношеніе между длинами і и і двухъ млятниковъ и числами ихъ колебанти въ минуту.
- **326**. Длина нити коническаго маятника l=4 ф. Найти число оборотовъ его въ минуту, а также угловую скорость, знаи. что маятникъ былъ отклоненъ отъ вертикали на  $60^{\circ}$ .

# Динамина твердаго тѣла.

# 14. Поступательное и вращательное движенія физическій маятникъ.

- 327. На авростать находятся пружинные высы, на которыхъ лежить гиря въ 1 фунть. Опредълить сколько будуть показывать эти высы, если авростать; а) подиниается со скоростью 4 фут въсскунду; b) опускается по вертикали съ такои же скоростью.
- 328. Паровозъ подвѣшенъ на цѣпяхъ. Что произоидетъ при движенти поршией его впередъ и назадъ?
- 329. На точныхъ и очень чувствительныхъ физическихъ иссахъ уравновъщенъ колокодъ воздушнато насоса съ сидящей внугри его мухой. Не нарушится дв равновъсте, если муха будетъ детать внутри колокода?
- 330. Опредълить радіусь инсрція круга радіуса г, вращающагося около оси, перпендикулярной къ его плоскости.

- 331. Сила P=4 пут., касательная на окружности маховика радіуса R=6 фут., сообщаеть ему въ t=2 секун. скорость на окружности v=3 фут. Определить моменть инерціи маховика.
  - 332. Физический маятникъ имфеть видътонкаго стержия, длина котораго  $L=12\,$  фут., подветеннаго за одинъ конецъ. Найти длину соответствующаго простого маятника.

Примѣчаніе. Моменть инерціи прямой L относительно периондикулярной кь ней оси вращенія, проходящей черезь

es kohent:  $J = \frac{1}{3}L^{2}$ .

- 333. (тержень, подвъшенный за одинъ конецъ, совершаеть одно качаніе въ 1, секунды. Найти длину стержия.
- 334. Веревка, укрѣпленная за одинъ конецъ, совершаетъ одно качанте въ 2 секунды. Найти длину веревки.
- 335. Тонки стержень качается около одного конца Въ какой точкъ его можно помъстить небольшой прибавочный грузъ, чтобы время качанія не измѣнилось.
- 336. Какое влінніе окажеть на продолжительность одного качанія стержня небольшой прибавочным грузъ, пом'ященный а) выше, b) ниже точки, опреділенной въ предыдущей вадачі.
- 337. Физическій маятникъ состоить изъ тонкаго стержия, вѣсомъ котораго можно пренебречь, и двухъ равныхъ тяжелыхъ частицъ, прикрѣпленныхъ соотвѣтственно на разстояніи 2 и 3 фут. на одну сторону отъ точки привѣса. Опредѣлить длину соотвѣтствующиго простого маятника.
- 338 Физическій маятникъ сходенъ съ разсмотрівнымъ въ предыдущей зидачь, по состоить изъ трехъ равныхъ тяжелыхъ частицъ, прикріаленныхъ на разстоянихъ 2, 3 и 4 фут. Опредівлить динну соотвітстнующаго простого маятника.
- 339. На тонкомъ стержив AB = 12 фут., ивсомъ котораго можно прецебречь, прикрѣплены на разстояніи 1 и 9 фут. отъ A два груза вісомъ въ 1 и 3 фунта. Стержень качается около точки, взятой на немь въ разстояніи 3 фут. отъ A. Опреділить длину соотвітетвующаго простого маятника.
- 340. Если со стержия, описаннаго въ предыдущей задачь, снять оба груза, то какова будеть тогда длина соотвътствующаго простого маятинка, принимая во вниманіе массу стержия.

- **341.** Инаръ радіуса R подвѣшевъ на нити длиною L. Опредълить длину соотвѣтствующаго простого маятника.
- 342. Паръ и цилиндръ имъють одинаковый діаметръ d=2 децим, и одинаковый въсъ P=10 килогр. Шаръ вращается около своего діаметра, а цилиндръ—около своей геометрической оси отъ дъйствія одинаковой постоянной силы F=4.8 килогр., которам дъйствуеть въ илоскости, перпендикулярной къ оси вращенія каждаго тъла и, въ первомъ случав, совпадаеть съ касательной къ окружности большого круга шара, а во второмъ случав, съ касательной къ окружности основанія цилиндра. Опредълить угловыя ускоренія шара и цилиндра.
- **343.** Сохрания прочін условія предыдущен задачи, найти угловія ускорення обоихъ тіль, предполаган, что вісь каждаго навинихъ равень P' = 96 килогр., а радіусь равень r = 2 деции.
- 344. Круглый дискъ вращается около оси, перпендикулярной къ его илоскости и проходящей черель его центръ, отъ дъистия постоянной силы  $F=\frac{1}{196}$  килогр , приложенной къ его окружности. Діаметръ диска d=20 сантим., въсъ его P=3 килогр. Опредълить его угловую скорость черезъ 1,2,.. 10 секупдъ послъ начала движенія.
- 345. Кругимй дискъ вѣсомъ иъ P=95 килогр, вращается съ угловой скоростью  $\phi=10$  деции, вокругъ оси, перпендикулярной къ его илоскости и отстоящей отъ центра диска на разстоянии  $n=1,\ 2,\ 3,...10$  сантии. Опредълить центробѣжиую силу диска
- 346 Прямоугольный чугунный парадлеленинедъ съ ребрами a=3; b=4; c=5 деции, вращается съ угловой скоростью c=1,4 деции, поочередно около каждаго изъ своихъ реберъ. Опредълить центробъжную силу параллеленинеда, возинкающую при вращеніи его около каждаго ребра. Удѣльн. вѣсъ чугуна 7,2.
- 347. Паръ скатывается отъ собственнаго въса по наклонной илоскости съ высоты А. Найти конечную скорость его.
- 348. Шаръ катится отъ собственнаго иъса по наклониой плоскости, уголъ которой съ горизонтомъ = х. Наити ускореніе, съ которымъ движется центръ шара.

### 15. Ударъ тълъ. Работа и теплота.

- 349. \*) Два вполив неупругихъ шара ввсомъ въ 12 и 6 килогр., двигавинеся со скоростями 6 и 3 м, столкнулись между собой, при чемъ произошелъ ударъ. Опредвлить ихъ общую скоростъ послв удара и потерю живой силы, если шары двигались: а) по одному направлению; b) на встрвчу другъ другу.
- 350. Тъло въсомъ въ 4 килогр., двигавшееся со скоростью 8 сантим, получило ударъ отъ другого тъла въсомъ въ 6 килогр., двигавшагося по тому же направлению со скоростью 13 сантим. Опредълить ихъ скорости послъ удара, а также измънение скорости каждаго тъла, предполагая, что оба тъла а) вполнъ неупруги; b) внолнъ упруги.
- 351 Вполив упругія шаръ, движущійся со скоростью 10 фут., ударяеть другон упруги шаръ, находиванйся въ поков. Опредвлить скорости шаровъ въ конць первато и въ конць второго пергода удара, если пьсь первато шара въ 9 разъ болже въса второго шара.
- 352. Два повзда ибсомъ въ 310 и 490 тоннъ, двигавинеся со скоростями въ 36 и 45 килом, въ часъ, столкнулись другь съ другомъ. Опредълить работу, потраченную на разрушение повздовъ, если они балин: а) на истръчу другь другу; b) одинъ за другимъ.
- 353. Сван въсом въ 20 килогр, вбивается въ землю ударами бабы въсом въ 300 килогр, падающей съ высоты 1,6 м., при чемъ послъ каждаго удара сван углусляется на 3 сантим Опредълить сопротивание группа, а такла коэффицентъ безопасности, если нагрузка на кактую сваю ве толжна правишать 1200 килогр.
- 354. Мячикъ, брошенный вергикально вворхъ съ пачальной скоростью 40 фут, унавъ обратно на полъ, подекочилъ на высоту 9 фут. Найти степень упругости мячива, а также высоту, на которую онъ подпрыгнеть после 2-го в 3-го падентя.
- 355. Паръ, степень упругости котораго се, надасть съ высоты h на горизонтальную имескость, подскакиваеть отъ удара, снова падаетъ, снова подскакиваетъ и т. д. Напти сумму всёхъ перемъщений шара до полной его остановки.

въ помъщенныхъ здъсь задачахъ, если не сдълано особаго замъчанія, подъ словомъ учаръ подразумъвается прямои неитральный учаръ.

- 356. Совершенно упругій мячикъ быль брошень на поль подъ угломъ  $\alpha=30^\circ$  къ илоскости пола. На какомъ разстояніи отъ мѣста паденія мячика долженъ стоять человѣкъ, чтобы мячикъ попаль ему въ руки, поднятыя на высоту h=1 м. оть нола.
- 357. Между двуми равными упругими шарэми, изъ которыхъ одинъ былъ въ поков, произошелъ косой ударъ. Найти направленія движенія шаровъ после удара.
- 358. Два равныхъ упругихъ шара сталкиваются между собои Первый шаръ двигался съ нъкоторой скоростью по прямой, соединяющей центры шаровъ при ударѣ, а второй двигался съ такои же скоростью по направленію, перпендикулярному къ этой примой. Опредълить паправленія движенія шаровъ послѣ удара
- 359. Неупругій шаръ ударяєть съ иткоторой скоростью другой неупругій шаръ, масса котораго вдвое меньше першаго. Нашти отношеніе живыхъ силъ этой системы до и послів удара.
- 360. Шаръ въсомъ въ 15 фунт., двиганийнся со скоростью 12 фут., столкнулся съ другимъ наромъ въсомъ въ 20 фунт, двиганинися по тому же направлению со скоростью 6 фут. Опредълить величины живыхъ силъ этои системы до и послъ удари. Оба шара кеупруги.
- 361. Паръ въсомъ въ 6 фукт., двигавшиел со скоростью 7 фут., ударилъ другой шаръ въсомъ въ 7 фунт., двигавшиел по тому же направлению со скоростью 6 фут. Оба шара пеупругв. Показать, что на работу деформации шаровъ истрачена 1 169 частъ живой силы всей системы.
- 362. Нѣсколько неупругихъ равныхъ шаровъ лежать на небольшомъ разстояніи другь отъ друга въ гладкомъ горизонтальномъ желобѣ. Первый шаръ пускають по желобу со скоростью V. Опредѣлить скорость его послѣ удара со 2-мъ, 3-мъ, 4-мъ и т. д. шарамя.
- 363. Нѣсколько упругихъ шаровъ подвѣшены на цитяхъ такимъ образомъ, что они касаются другь друга и центры ихъ находятся на одной прямой. Вѣсъ каждаго слъдующаго шара, считая съ крайняго, вдвое менѣе вѣса предыдущаго шара. Опредѣлить скоростъ, которую получитъ самый легкій шаръ, вели число шаровъ и и первоначальный ударъ произошель отъ самаго тяжелаго шара, скоростъ котораго=».

364. Неупругій шаръ скатывается отъ собственнаго вѣса съ наклонной плоскости, длина которой l=210 фут., а уголъ наклона  $a=30^\circ$ . Найти скорость шара на горизонтальной плоскости нослѣ удара.

Примъчаніе. См. задачу № 347.

- 365. Найти число единицъ теплоты (калорій), достаточное для произведення работы одной паровой лошади въ минуту.
- 366. Ядро вѣсомъ въ 4,9 килогр ударилось со скоростью 400 метр, въ массивную броию изъ закаленной стали. Опредѣлить количество образовавшейся при этомъ теплоты.
- 367 Показать, что если свинцовая пуля ударить въ желѣ ную мишень со скоростью 350 м. то образовавшаяся при этомъ теплота можеть расплавить свинецъ. Теплосмкость свинца  $=\frac{1}{30}$ , а температура плавленія его  $=300^{\circ}$  С.

# **Ствъты** и ръшенія.

218. 3510. 219. 9000 ф -ф. = 225 п.-ф.; 3000 кири. 220. Почти 50 п. 221. 16,1 Рег. 222. 150 л. с. 223. 112 л. с. 224. 7,2 вб. м. 225, 61, 226, 11 (31 д. 227 2400 п.-ф. 228 50000 п.-ф. 229. 8. 230. 30000 кг.-м. 231. 1 д h. 232. 16500. 233. 1050 п -ф. 234. 311, саж. 235. 13,5 гоппъ. 236. 650 п.-ф 237. 346,4 ф.-ф.  $\pi dn F \neq 4500 = 15,71$  a. c. **239**, 2,1 a. c. **240**, 10 a. c.; 12 a. c. **241.** 20 a. c **242.**  $\frac{\tau d^3 lp}{300}$  a. c.;  $\frac{\tau d^3 lnp}{9000}$  a. c. **243.**  $\frac{1500N}{\pi dn}$  kep. 244. - 0,8 pd<sup>2</sup>l кгр 245 200 клгр 246. Въ 2 раза. 247. 5 ф. 248. 25 сек.; 3 клгр. 249. 1, h. 250 3 саж. 251. Потти 136 пуд. 252, 42 л. с. 253, 625 ф ф. 254, 300 кб м. 255, 6125 п.-ф. 256. 702 кгр -м. 257. 110,25 кгр -м. 258. 1,8 п.; 60 фут. 259. Почти 510,4 л. с.; 8 75 п. 260. Въ 192 раза. 261. 150 кгр.-м.; 75 атм. **262**. 500 пуд.; 0.01 сев. **263**  $P\left(h + \frac{e^2}{2a}\right) = 7.5$  п.-ф. 264. 432 m<sup>2</sup> 4259,52 п.-ф. 265. 20,4 п. 266. Почти 260 фут. **267.** 64 л. с.; 28 л. с. **268.** PV + pv = 6 м. **269.**  $^{1}$   $_{2}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{2}$   $_{3}$ = 5 M. 270.  $v = \frac{P-p}{P+p}$  60 qt 30  $\phi$ ;  $t' = \frac{r}{q} = \frac{15}{16}$  cek. 271. a) 15:17; b) 191:193 273.  $\binom{P-p}{P+n}^{*}gt$ . 274. 4,5 g. 275. Herb. **276.**  $v\sin \alpha$ . **277.**  $t_1 = 12.5 \text{ c.}$ :  $t_2 = 17.5 \text{ c.}$ ;  $t_3 = 21.25 \text{ c.}$ ;  $t_1 \cdot t_2 \cdot t_3 = 21.25 \text{ c.}$  $=1: V : V_3; H_1 = 625 \text{ } \phi.; H_2 = 1250 \text{ } \phi.; H_3 = 1875 \text{ } \phi.;$ 

 $L_1 = L_2 - 4325$  ф. **278.**  $\tan gx = \frac{g}{2n} \ell^2$ , гдь и уголь, образуемый начальной скоростью съ горязовтомъ. 279.  $\frac{2}{v}$  sin $x(c\cos x + v')$ . **280.**  $t + r^2 + 2vv^2 \cos(\alpha - \beta)$  **281.**  $t = \sqrt{v^2 + qtv \sin \alpha + \frac{q^2t^2}{4}}$ . **282.**  $\frac{2v}{g}\cos\alpha$  (tanga tang) =  $\frac{2v}{g\cos\beta}\sin\alpha$  (3) **283**  $\frac{2v^2}{g}\cos^2\alpha$  tang). **284**  $f = 0.2; F_q = f(P - F)$  Grep. **285** 1)  $v = \frac{p_2 q t}{p_1 + p_2} = 192 \text{ p.};$ 2)  $\frac{p_1 - fp_1}{p_1 + p_2}gt = 147.2 \, \phi$ . 286. 1)  $\frac{gt}{2} - 160 \, \phi$ ; 2)  $\frac{1 - f}{2}gt = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} +$ — 104 ф. 287.  $p_2 = fp_1 = 1.4$  ф. 288. Вертикальн. скорость системы  $\frac{p^2qt}{(p+p')^2}$ ; горизопт. скорость  $\frac{pp'qt}{(p+p')^2}$ . Сперва слбдуеть опредалить скорость тала А, а затамъ вертик, скорость всей системы, на основании того, что количество движения системы = суммв количествъ движенія обонкъ тыль ея. 289.  $r_a = 1.2 qfs$ -1,2 м.;  $t=1\frac{5}{7}$  сек. 290.  $S=\frac{1}{2}$  rt 20 ф.;  $f=\frac{v}{at}=0.05$ **291**.  $F = \frac{fP}{\cos \alpha + f \sin \alpha} = 13,4$  кгр. Савдуеть обратить внимание на величину пормальнаго давления. 292. 3,75 кгр. 294. 7,5 пуд. 295. 15 сек.; 225 ф. 296. 30°. 298. 39 клгр. 299. 5 1 3; 5; 1:1 3. **300.** 2 ф. **301.**  $\frac{3}{16}$ . **302** 1,28 ф; 6,25 сек. **303.** 1. 304. tangz  $\frac{1}{2f}$ . Cm. dag. 210. Hacth I. 305. tanga  $\frac{a - ff'b}{(a+b)f}$ **306.**  $\tan gx = \frac{1 - ff'}{2f}$ . **307.** Разложивъ силы P в p на слагающія, направленныя вдоль доски и перпондикулярныя въ ней, замётимъ, что только первыя слагающія заставляють доску скользить по опорамъ, вторыя же слагающія уравновіниваются сопротивленіемъ опоръ. Если и величина искомаго ускорения движения человъка, то по началу д'Аламбера составимъ уравненіе:  $\frac{p}{a} = P \sin \alpha + p \sin \alpha$ , откуда  $a=y\sin a\left(\frac{P}{p}+1\right)$ . Итакъ, а должно быть болве  $y\sin a$ ,

т.-е. ускоренія доски, скользящей оть собственнаго віса. **308.**  $2\pi \sqrt{\frac{Pl}{Fg}} = \frac{\pi}{2} = 1.57$  cer. **309.**  $r = \sqrt{\frac{Pgl}{Q}} = 80$  ф.;  $n = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{Pg}{\phi l}} = 6,37.$  310. P: P' = r': r. 311.  $\frac{P_l}{al} = P; 6\phi;$ 312. 77,5 п. 313. Центръ тяжести системы. 314.  $\frac{30}{\pi}$   $\sqrt{\frac{g}{l}}$  . 27 оборот. (приблизит.). 315. На экваторћ - 1 316. Почти въ 172 раза. 317 Такъ при такомъ положенім шарика равнодійствующая сиды тяжести и центробіжпой силы должны быть перпендикулярны къ оси трубки, то 318. Вагонъ, спустившись по привой, иместь въ нижней точкъ круга скорость  $r_a = 1 2gh$ , а поднявшись по окружности, имветь въ высшей точкъ ея скорость г. опредълиемую изъ условія, что центробъжная сила вагона въ верхней точків должна быть не меньше віса вагона, т.-е.  $mv^2 = mg$ . m-масса вагона. Допустивъ равенство, получимы г<sup>2</sup> qr. Уравненіе живыхъ силъ для подъема по окружности будеть  $\frac{nv^*}{2} = mq.2r$ , откуда, послѣ подстановокъ и преобразованій, получимъ h=2.5r. Тавимъ же путемъ пайдемъ, что h'=1.5r. 319. Около 4 сек. 321. 0,997:1. 322. 8 ф. 323. Ha 14. 324. 2P. 325. n:n' · ү l': ү l. 326. Почти 38 обор.; 4 ф. 327. 11, 4.; 7, 4. 330. r; 1/2. 331. 96. 332. 8 (b.  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{g}{\pi^2} = \frac{3}{8}$  простого секунди, маятника. **334**. Около 20 ф. 335. На 🔭 длины стержия, считая отъ точки привъса. 336 Если ныше, то время качанія уменьшится. 337. 2,6 ф 338. 32, ф. 339. 7 ф. 340. 7 ф. 341.  $\frac{0.4R^2+l^2}{R+l}$ . 342 Для шара 117,6 децим; для цилиндра 94,1 децим. 343. Для шара 6,1 децим.; для цилиндра 4,9 децик. 344. 0,1; 0,2;....1 деции. 345. 10; 20;.... 10) вгр. 346. Окол / а: 27,65 кгр.; около в: 25,05 кгр.; около г:

21,6 кгр. 347.  $\sqrt{2g\left(\frac{5}{7}h\right)}$ . 348. Угловое ускорение шара  $\frac{D}{d} = \frac{mg\sin\alpha x}{J + mc^2}$ , а следовательно ускорение центра шара

ра  $\iota = \frac{D}{J} = \frac{mg \sin \alpha.r}{J_0 + mr^2}$ , а следовательно ускореню центра шара  $a - ir = \frac{mg \sin \alpha.r^2}{\frac{2}{5}mr^2 + mr^2} = \frac{\sin \alpha}{1,4} q$ . 349. 5 м.; 3 м. 350. a) 11;

3 п — 2; b) 14 и 9; 6 и — 4. 351. 9 ф.; 8 и 18 ф. 352. 4904,3 тон-метр.; 60,55 тон.-метр — 353. 15000 влгр., не принимая во винманіе работы в'яса бабы и снаи; 15320 клгр., считая и эту работу. Кооффиціентъ безопасности —  $\frac{2}{25}$ . 354. 0,6; 3,24 ф; 1,17 ф.

**356.**  $h\left(1+\frac{2e^3}{1-e^3}\right)$ . **356.**  $h \tan 2z = 1/3 = 1.73 \text{ M}$ . **357** By-

дуть периондикулярны другь къ другу. 358. Первый остано вится, а второй поватится по прямой, дёлящей пополамъ утоль можду скоростями до удара. 359 2:3 360.45 ф -ф; 40<sup>8</sup> 28 ф -ф.

**362.**  $\binom{1}{3} \binom{1}{3} \binom{1}{4} \binom{1}{$ 

364.  $c = \cos \alpha \sqrt{-2g \frac{5}{7}} t \sin \alpha = 60 \phi$ . 365—10,6 калор. 366. 94,1 калор.

## ОПЕЧАТКИ.

#### часть ІІ.

Страк.	Строка.	Нансчатано.	Сандуетъ.
7	5 синзу	$2(y_1 + y_3 + \dots) + 4$	$4(y_1 + y_2 + \dots) + 2$
14	11 ,,	сумыв	сунив работъ
23	16 "	увеличеніе	намъновие
24	15 "	подобные	одинаковые
65	7 сверху	$J_{t}\left\{ \omega, \triangle t+$	$Jt \left[ \omega_0 \triangle t + \right]$
76	9 "	40 <u>₹</u> ¶/	$\omega^\eta MV$

### часть І.

63	11 синву	пересъкающіяся	не пересъквющися
156	20	Q - R	Q:P
176	l6 ,	AB # AC	AD = AC
187	18 =	28 ф.	26 ф.

## оглавленіе.

		Стран.			
Д	инамика точки.				
	Механическая работа	. 1			
	Основное уравнение движения	. 16			
	Уравненів количествъ движенія	. 18			
	Уравненіе живыхъ силь	24.40			
	Движение въ машенъ Атвуда	. 27			
	Движение наклонно брошенваго тёла	. 28			
	Иосвободное движение. Начало д'Аламбера	. 30			
	Несвободное прямолинейное движение	. 33			
	Песвоб, кринолинейи, движение. Центробъжные силв.	. 38			
	Движеніе математическаго маятинка				
	Коническій маятинкъ	. 53			
п	инамина твердаго тъла.				
	О движении твердаго тела и его центра тажести	. 55			
	Уравненіе живыхъ силь для системы	. 61			
	Уравненіе працательнаго движенія	. 64			
	Моженть инерція тіль	. 65			
	Физический жаятникъ	. 71			
	Живая сила катищагося тола	. 73			
	Центробъжная сила при вращени тела	75			
	Japa That	. 76			
	Законъ сохраженія экергін	. 88			
В	редныя сопротивленія	. 99			
	Треніе скольженія	. 100			
	Треніе катанія	. 104			
	Жесткость веревокь	. 105			
	Сопротивление среды				
Простыя машины					
	Рычать				
	Простые и десятичные висы	40.00			
	Bopors				
	Блои и полиспасты.				
	Канев				
	Винть				
13	avauu	100			





